

D.R. n. 4694 Prot. n. 36654

Tit. V Cl. 2

# BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA XXXIII CICLO – A.A. 2017/2018

#### Scadenza: 29 Agosto 2017 ore 13:00 (ora italiana)

#### IL RETTORE

VISTA la Legge 9/5/89 n. 168, riguardante l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e tecnologica,

VISTA la Legge 13/8/84 n. 476, recante norme in materia di borse di studio universitarie,

VISTA la Legge 30/11/89 n. 398, recante norme in materia di borse di studio universitarie,

VISTO l'art. 4 della Legge 210/98 che prevede che le Università, con proprio regolamento, disciplinino l'istituzione dei Corsi di Dottorato,

VISTO il D.M. n. 224 del 30/4/1999 "Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca",

VISTO il D.M. n. 509 del 3/11/1999, recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei

VISTO il D.M. n. 270 del 22/10/2004, recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei,

VISTO l'art. 19 della Legge 30/12/2010 n. 240, recante norme sul dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 45 dell'8/2/2013,

"Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati",

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti- Pescara, pubblicato sulla G.U. Serie Generale- n. 71 del 24 Marzo 2012 e successive modificazioni;

VISTO il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n.488/2013;

PRESO ATTO delle linee guida per l'accreditamento dei Corsi di Dottorato come da nota MIUR n. 11677 del 14/04/2017,

VISTO il parere del Nucleo di Valutazione del 25.05.2017;

VISTE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio d'Amministrazione rispettivamente in data 26.05.2017 e 30.05.2017,

#### **DECRETA**

#### ART. 1 - ISTITUZIONE

E' istituito il XXXIII ciclo del Dottorato di Ricerca per l'a.a. 2017/2018, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara per l'attivazione dei corsi di cui alla seguente tabella:

CORSI DI DOTTORATO	
ACCOUNTING, MANAGEMENT AND BUSINESS ECONOMICS	
BIOTECNOLOGIE MEDICHE	
BUSINESS AND BEHAVIOURAL SCIENCES	
BUSINESS, INSTITUTIONS, MARKETS	
EARTHQUAKE AND ENVIRONMENTAL HAZARDS	

HUMAN SCIENCES	
LINGUE, LETTERATURE E CULTURE IN CONTATTO	
MEDICINA TRASLAZIONALE	
NEUROSCIENZE E IMAGING	
SCIENZE BIOMOLECOLARI E FARMACEUTICHE	
SISTEMI TERRESTRI E AMBIENTI COSTRUITI	

Tutti i Corsi di Dottorato hanno durata triennale, con inizio il 1° Novembre 2017. Per ciascuno di essi le informazioni relative al numero dei posti messi a concorso, al numero delle borse di studio, ai criteri per la valutazione degli eventuali titoli, alle date di espletamento delle prove di ammissione, alla lingua e ad altre modalità per lo svolgimento delle selezioni, sono riportate nell'*Allegato 1 – Schede Corsi di Dottorato*, che costituisce parte integrante del presente bando, pubblicato sul sito d'Ateneo: <a href="www.unich.it">www.unich.it</a> ( sezione avvisi ), sul sito della Scuola Superiore e sull'Albo on line.

Ai sensi del Decreto MIUR n. 45 dell' 08/02/2013, i Corsi di dottorato troveranno effettiva attivazione solo a seguito di accreditamento disposto dal MIUR, su conforme parere dell'ANVUR. I posti e le borse di studio saranno pertanto assegnati unicamente in caso di esito positivo di tale

I posti e le borse di studio saranno pertanto assegnati unicamente in caso di esito positivo di tale valutazione.

Il numero delle borse di studio potrà essere aumentato a seguito di finanziamenti di soggetti estranei all'Amministrazione universitaria purché resi noti dai finanziatori entro il termine di scadenza del presente bando, e dei quali si darà notizia mediante specifico Avviso sul Portale dell'Ateneo e sulla pagina web della Scuola Superiore al seguente link: https://www.scuolasuperiore.unich.it/.

L'Università degli Studi G. d'Annunzio parteciperà alla presentazione delle proposte progettuali nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE –FESR Ricerca e Innovazione, Azione I.1 – "Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale " 2014 – 2020.

L'eventuale esito positivo della partecipazione a tale iniziativa consentirà il finanziamento di ulteriori borse di studio per i dottorati già banditi utilmente classificati nella selezione dei PON Nazionali da destinarsi ai candidati risultati idonei nelle graduatorie riferite ai dottorati di cui alla precedente tabella.

#### ART. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione, senza limitazioni di età e cittadinanza, i candidati che alla data di scadenza del bando sono in possesso di: laurea magistrale o specialistica, laurea del vecchio ordinamento (pre D.M. 509/1999), analogo titolo accademico conseguito all'estero.

L'idoneità del titolo estero viene accertata dalla commissione esaminatrice, nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese di rilascio del titolo dove è stato rilasciato il titolo e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento titoli per il proseguimento degli studi.

Possono presentare domanda anche coloro che conseguiranno il titolo entro il 31 Ottobre 2017. In tal caso i candidati saranno ammessi " con riserva ". I vincitori saranno successivamente tenuti a certificare tempestivamente, a pena di decadenza, l'avvenuto conseguimento del titolo.

Tutti i candidati in possesso di titolo accademico conseguito presso un'Università italiana, siano essi cittadini comunitari o di stati non appartenenti all'Unione Europea, sono tenuti ad autocertificare il titolo posseduto e sono ammessi alla selezione con riserva di verifica delle dichiarazioni autocertificate.

Non possono accedere ai posti con borsa i dottorandi già iscritti ad altro Dottorato dell'Ateneo, né i Dottori di Ricerca.

I vincitori di posto senza borsa iscritti a un precedente ciclo di Dottorato non potranno essere ammessi alle prove concorsuali per lo stesso Dottorato al quale sono già iscritti.

E' consentita la frequenza congiunta del Dottorato e di un corso di specializzazione medica, con conseguente riduzione ad un minimo di due anni del corso di Dottorato medesimo, nel rispetto dei criteri generali di cui all'art.18 del Regolamento di Ateneo sui corsi di dottorato di ricerca. Nel corso dell'anno lo specializzando non percepirà la borsa di studio di dottorato.

In qualsivoglia fase del procedimento o anche successivamente all'avvio del corso di dottorato l'Amministrazione effettuerà controlli sulla veridicità delle dichiarazioni prodotte. In caso di dichiarazioni false e/o mendaci potrà disporre in ogni momento, con motivato provvedimento, l'esclusione dei candidati dalla procedura selettiva o dal corso di dottorato qualora vincitori.

#### ART. 3 - DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di partecipazione al concorso, una per ogni corso di dottorato al quale si intende partecipare, potrà essere presentata a partire dal giorno 26 Luglio 2017 e sino alle ore 13:00 (ora locale) del giorno 29 Agosto 2017, utilizzando esclusivamente la procedura on – line presente sul sito web di Ateneo: http://udaonline.unich.it).

#### Il candidato dovrà:

- collegarsi al sito,
- registrarsi inserendo i dati richiesti,
- selezionare il corso di dottorato prescelto,
- procedere alla compilazione della domanda on line inserendo tutti i dati richiesti e necessari per la partecipazione alla selezione.

E' obbligatorio allegare un documento identificativo: copia **debitamente firmata** del documento d'identità ( per cittadini UE ) o del passaporto, riportanti le pagine con la fotografia, i dati anagrafici, il numero, luogo e data di rilascio, la data di scadenza e il timbro dell'Autorità competente.

Terminata la compilazione on-line, il modulo di iscrizione alla selezione dovrà essere stampato, debitamente firmato e consegnato in sede di esame.

Tutta la documentazione richiesta nella scheda tecnica del dottorato prescelto dovrà essere trasmessa in formato pdf. Gli allegati non dovranno superare ciascuno i 5 megabyte (MB).

#### Richiesta di ausilio e/o tempi aggiuntivi in relazione alla propria diversa abilità:

Le prove sono organizzate dall'Ateneo tenendo conto delle singole esigenze dei candidati in situazione di disabilità e/o Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) a norma delle leggi n. 104/1992 e n. 170/2010 e successive modificazioni e integrazioni.

In relazione alle proprie difficoltà, i candidati possono fare esplicita richiesta di ausili necessari, di eventuali tempi aggiuntivi rispetto a quelli stabiliti per la generalità dei candidati, nonché di ulteriori misure atte a garantire pari opportunità nell'espletamento della prova.

Per candidati con disabilità si intendono: candidati non vedenti, affetti da cecità assoluta o con un residuo visivo non superiore ad un decimo ad entrambi gli occhi; candidati sordi, affetti da sordità dalla nascita o prima dell'apprendimento della lingua parlata; candidati con percentuale d'invalidità civile pari o superiore al 66%; candidati in possesso della certificazione di handicap prevista dalla legge n. 104/92. Tali stati devono risultare da apposita certificazione medica rilasciata dalle competenti autorità sanitarie.

Per candidati con DSA si intendono candidati con diagnosi di: dislessia, disgrafia, discalculia, disortografia, risultanti da apposita certificazione clinica rilasciata da non più di tre anni dal Servizio Sanitario Nazionale, da specialisti o strutture accreditate se previste dalle Regioni. Il tempo aggiuntivo concesso ai candidati con DSA è pari al 30 per cento in più rispetto a quello definito per le prove di ammissione.

La richiesta degli ausili ritenuti necessari deve essere compilata utilizzando il Modulo allegato al presente Bando ( all. 2 ) ed essere perentoriamente consegnata al Servizio Disabilità — Campus universitario di Chieti — Via Pescara, oppure inoltrata per e-mail in forma scansionata all'indirizzo email: dirittostudioedisabilita@unich.it entro il 29 agosto 2017 per consentirne il reperimento/allestimento.

E' responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura. Non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico dovuti a sovraccarichi riscontrati dai candidati in prossimità della scadenza. Le domande che risultassero incomplete nella compilazione e/o nella trasmissione degli allegati obbligatori saranno escluse. Dopo la scadenza del bando non saranno, in alcun caso, ammesse integrazioni alla documentazione già inviata.

Non saranno ammesse domande presentate con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo.

Referente per la procedura telematica è il dott. Umberto Masotti -Settore applicativi servizi studenti - email: umberto.masotti@unich.it.

Per informazioni e assistenza: http://www.unich.it/infostudenti - tel.0871/3556385

#### ART. 4 - PROVE DI AMMISSIONE

L'esame di ammissione ai Corsi di Dottorato consiste nella valutazione dei titoli e prova orale secondo criteri e modalità indicati nella scheda dello specifico Dottorato (Allegato 1).

I candidati ai concorsi di ammissione per i Dottorati di Ricerca sono tenuti a presentarsi nel giorno, ora e luogo stabilito per le prove di esame come riportato nella scheda del Dottorato per cui si intende concorrere (Allegato 1), senza ulteriore convocazione.

Per sostenere le prove, i candidati dovranno esibire la domanda di ammissione stampata e firmata al termine della registrazione on line e un valido documento di identità. Nel caso che la prova di ammissione si svolga in remoto, sarà cura del Presidente della Commissione giudicatrice mettersi in contatto con i candidati interessati, all'indirizzo e-mail indicato dal candidato stesso nella domanda di ammissione. La mancata partecipazione alla prova, qualunque ne sia il motivo, comporta l'esclusione dal concorso.

#### ART. 5 - COMMISSIONI ESAMINATRICI

Le Commissioni esaminatrici per l'ammissione ai corsi di Dottorato sono nominate dal Rettore, su proposta dei Collegi dei docenti dei singoli Corsi di Dottorato, in applicazione al Regolamento in materia di dottorato di ricerca pubblicato sul sito d'Ateneo: <a href="https://www.unich.it">www.unich.it</a>.

Sono possibili prove concorsuali distinte per ogni curriculum e per ogni tema vincolato, se previsti dallo specifico Dottorato, con la nomina di un'unica Commissione giudicatrice.

Ogni Commissione, per la valutazione di ciascun candidato, dispone di cento (100) punti. La Commissione può disporre un voto minimo per ogni prova per essere ammesso alla prova successiva. La prova si intende superata se il candidato consegue una votazione complessiva di almeno 60/100, corrispondente alla valutazione di sufficienza.

#### ART. 6 - GRADUATORIA

Espletate le prove del concorso, la Commissione giudicatrice redige apposito verbale, indicando i criteri di valutazione utilizzati, il punteggio attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito. In caso di parità di voti prevale il candidato più giovane di età, ai sensi dell'art.2, comma 9, della L. 16.06.1998, n. 191. In caso di ulteriore parità di posizione tra due o più candidati, ed ai soli fini del conferimento della borsa di studio, prevale la situazione economica, determinata ai sensi del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 aprile 2001, e successive modificazioni.

La Commissione compila la graduatoria generale di merito sulla base della somma dei voti riportati da ciascun candidato nelle singole prove. La graduatoria è unica anche per i corsi di dottorato articolati in curricula; l'attivazione dei singoli curricula avverrà solo in presenza di candidati che, avendone esercitata opzione, risulteranno collocati in posizione utile nella graduatoria generale del Corso di Dottorato.

Per i posti a tema vincolato è prevista, oltre la prova generale, ulteriore specifica prova orale suppletiva relativa al corso di dottorato prescelto. Al termine delle prove la Commissione redigerà oltre la graduatoria generale anche quella riferita alla prova a tema vincolato. In caso di mancato superamento della prova a tema vincolato qualora collocato in posizione utile nella graduatoria generale del Corso di Dottorato prescelto, il candidato vi sarà comunque ammesso.

Per i posti riservati a borsisti di istituzioni estere e a dipendenti di imprese convenzionate è prevista una graduatoria separata.

In mancanza di candidati idonei, i posti non sono assegnati.

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato.

I candidati saranno ammessi ai corsi secondo l'ordine di graduatoria fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso per ogni corso di dottorato. In caso di mancata o tardiva accettazione da parte degli aventi diritto prima dell'inizio del corso, subentra altro candidato, secondo l'ordine della graduatoria.

Le graduatorie saranno rese note solamente dopo l'accertamento della regolarità degli atti concorsuali ed esclusivamente mediante pubblicazione sul sito d'Ateneo: <a href="https://www.unich.it">www.unich.it</a>, e sull'Albo on line.

#### ART. 7 - IMMATRICOLAZIONE

Al momento della pubblicazione della graduatoria verrà inviata apposita comunicazione ai vincitori all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di presentazione della domanda. ( si invitano i candidati all'utilizzo di un indirizzo e mail personale <a href="mailto:nome.cognome@gestore">nome.cognome@gestore</a> o con una denominazione facilmente riconducibile al mittente, esclusi nickname).

Il mancato ricevimento di tale mail non potrà essere opposto rispetto al mancato espletamento del perfezionamento dell'iscrizione nel rispetto dei tempi indicati.

I vincitori del concorso dovranno, entro quindici giorni dal ricevimento della mail, immatricolarsi scaricando l'apposita modulistica disponibile sul sito della Scuola Superiore.

L'ammissione al Corso di candidati con titolo estero conseguito in un paese NON UE avverrà sotto condizione della verifica del titolo posseduto effettuata sulla base della "Dichiarazione di valore in loco", rilasciata dalla Rappresentanza diplomatica italiana competente per territorio oppure, in alternativa, sulla base del Diploma Supplement, legalizzato dalle autorità competenti; gli stessi dovranno allegare permesso di soggiorno in corso di validità se già rilasciato o copia dell'avvenuta richiesta alle Autorità competenti.

Borsisti di stati esteri : dovranno allegare la certificazione attestante la titolarità della borsa di studio erogata dal Paese straniero o copia della domanda inoltrata alle autorità competenti per l'assegnazione della medesima.

La mancata regolarizzazione dell'iscrizione entro il termine sopra indicato implica automatica rinuncia al posto. I candidati che non avranno ottemperato a quanto richiesto, saranno considerati rinunciatari e si procederà secondo l'ordine della graduatoria al subentro di altro candidato.

#### ART. 8 - TASSE

I dottorandi sono tenuti esclusivamente al pagamento della Tassa regionale per il diritto allo studio per un importo pari a euro 140,00, da pagarsi a mezzo MAV all'atto dell'iscrizione con l'indicazione della causale: Tassa Regionale Azienda DSU – Chieti – Università G. d'Annunzio – Dottorato di Ricerca in.....XXXIII Ciclo e all'imposta di bollo ( euro 16,00 ).

#### ART. 9 - BORSE DI STUDIO

L'importo annuale della borsa di studio, determinato ai sensi dell'art.1 del D.M. 18/6/2008, è pari a € 13.638,47 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente.

La borsa di studio è soggetta al versamento dei contributi previdenziali INPS a gestione separata ai sensi della normativa vigente, nella misura di due terzi a carico dell'Università e di un terzo a carico del borsista.

Il limite di reddito personale per poter usufruire della borsa di studio è di € 16.000,00 annui lordi. I casi di incompatibilità totale o parziale per la fruizione della borsa di studio sono fissati dalla normativa vigente. In particolare, ai sensi della L.398/89 art.6 comma 2 "chi ha già usufruito di una borsa di studio non può usufruirne una seconda volta allo stesso titolo". In caso di sopravvenuta incompatibilità, i ratei della borsa di studio percepiti nell'anno di riferimento devono essere restituiti.

La durata dell'erogazione della borsa di studio è pari all'intera durata del corso. La cadenza di pagamento della borsa di studio è mensile.

L'assegnazione della borsa di dottorato viene confermata annualmente a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste per l'anno di riferimento, verificate dal Collegio dei docenti. L'importo è aumentato del 50% per eventuali periodi autorizzati per attività di ricerca all'estero, di durata complessiva non superiore a 18 mesi. Le borse di studio non sono cumulabili con altre borse a qualsiasi

titolo conferite, tranne quelle assegnate da istituzioni scientifiche nazionali o estere per attività correlate a periodi di studio/ricerca all'estero.

Ai borsisti e non, in aggiunta alla borsa e nell'ambito delle risorse finanziarie esistenti, è assegnato, a partire dal secondo anno, un *budget* per l'attività di ricerca di importo determinato dal Consiglio di Amministrazione e comunque non inferiore al 10% dell'importo della borsa.

#### ART. 10 - OBBLIGHI E DIRITTI DEI DOTTORANDI

Gli iscritti ai corsi di dottorato hanno l'obbligo di frequentare i corsi e di compiere continuativamente attività di studio e di ricerca nell'ambito delle strutture destinate a tal fine, ferma restando la possibilità di una disciplina specifica in relazione a quanto previsto per i dipendenti di imprese convenzionate (dottorato industriale).

Il dottorando non può essere contemporaneamente iscritto ad altro Dottorato, corso di studio o corso di specializzazione, in Italia e all'estero, fermo restando quanto previsto per gli iscritti ai corsi di specializzazione medica e fatta salva ogni altra situazione autorizzata dal Ministero.

I dottorandi possono inoltre svolgere una limitata attività didattica sussidiaria o integrativa che non deve in ogni caso compromettere l'attività di formazione alla ricerca ( entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico). Tale attività deve essere autorizzata dal Collegio dei docenti che ne stabilisce le modalità.

Durante il corso il dottorando può essere autorizzato dal Collegio di appartenenza, per esigenze relative alla ricerca, a effettuare soggiorni all'estero. I soggiorni all'estero possono godere di ulteriori indennità di mobilità, a carico dei Dipartimenti o di soggetti terzi.

Il Collegio, in caso di risultati insufficienti alle prove di valutazione in itinere, di assenteismo ingiustificato e prolungato o di irreperibilità prolungata, ovvero se un dottorando assuma comportamenti non compatibili con la deontologia della ricerca e con le regole di buon comportamento prescritte dalla struttura organizzativa in cui ha sede il Dottorato nei confronti di chi a qualsiasi titolo usufruisce della sua accoglienza e dei suoi servizi, può motivatamente deliberare la decadenza del dottorando dal Corso.

La frequenza del corso di dottorato può essere sospesa, previa deliberazione del Collegio dei docenti, nei seguenti casi: maternità, grave e documentata malattia, servizio militare ovvero servizio civile, opportunità di studio o di lavoro a termine che non siano incompatibili con una ripresa successiva delle attività del Dottorato.

I dipendenti pubblici ammessi ai corsi di Dottorato godono per il periodo di durata normale del corso dell'aspettativa prevista dalla contrattazione collettiva o, per i dipendenti in regime di diritto pubblico, di congedo straordinario per motivi di studio, compatibilmente con le esigenze dell'Amministrazione, ai sensi dell'art. 2 della Legge 13.8.84, n. 476 e successive modificazioni, salvo esplicito atto di rinuncia, solo qualora risultino iscritti per la prima volta a un Corso di Dottorato.

Alle dottorande si applicano le disposizioni a tutela della maternità di cui al D. M. 12 luglio 2007, n. 247. Sono estesi ai dottorandi, con le modalità ivi disciplinate, gli interventi relativi al diritto allo studio previsti dal D.L. 29 marzo 2012, n.68.

#### Art. 11 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'Ateneo, in attuazione del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, si impegna a utilizzare i dati personali forniti dal candidato per l'espletamento delle procedure concorsuali e per fini istituzionali.

La partecipazione al concorso comporta, nel rispetto dei principi di cui alla succitata legge, espressione di tacito consenso a che i dati personali dei candidati e quelli relativi alle prove concorsuali vengano pubblicati sul sito Internet dell'Ateneo.

Gli atti concorsuali sono pubblici. I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità e i termini previsti dalla normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 4 della L. n. 241 del 7 agosto 1990 e successive modificazioni, la dott.ssa Claudia Mundo è nominata Responsabile del procedimento amministrativo.

#### ART. 12 - NORME DI RIFERIMENTO

Per quanto non previsto dal presente bando si rinvia alla normativa attualmente vigente in materia ed al Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n.488/2013 del 24.07.2013.

Ulteriori informazioni potranno essere richieste alla Scuola Superiore, via dei Vestini 31, Chieti Scalo ai seguenti recapiti: 0871 3556077/6049, email: <a href="mailto:scuolasuperiore@unich.it">scuolasuperiore@unich.it</a>.

Chieti,

2 6 LUG. 2017

IL RETTORE

Prof. Sergio CAPUTI

Allegato 1 : Schede dei Corsi di Dottorato

Allegato 2: Modulo fruizione misure compensative

Dottorato di ricerca	ACCOUNTING, MANAGEMENT AND BUSINESS ECONOMICS
Coordinatore	Prof. Massimo SARGIACOMO - Dipartimento: ECONOMIA AZIENDALE
	email: massimo.sargiacomo@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	13
SSD	SECS-P/07, SECS-P/08, SECS-P/10, SECS-P/01, SECS-P/02
Breve descrizione	Il corso di Dottorato ha l'obiettivo di sviluppare le competenze necessarie e le solide basi
	metodologiche per svolgere presso le imprese, amministrazioni pubbliche ed altri enti
	pubblici e privati, attività di ricerca di alta qualificazione a livello nazionale ed internazionale
	nei seguenti temi rientranti tutti nelle discipline economico-aziendali ed economiche. In
	particolare, il corso di dottorato si focalizza, tra le altre, sulle seguenti aree di ricerca:
	financial reporting; managerial accounting; corporate governance; accounting for public
	interest and society; accounting history; accounting, Big Data and Performance Evaluation;
	management of innovation; healthcare management research; public sector accounting and
	management; operations management; financial networks and risk modelling; economics of
	innovation. In termini di risultati di apprendimento attesi (conoscenze scientifiche e capacità
	di ricerca), alla fine del percorso di dottorato si sarà in grado di sviluppare ed elaborare
	autonomamente un progetto di ricerca con appropriata metodologia (quantitativa e/o
	qualitativa), produrre pubblicazioni scientifiche di elevato valore nazionale ed internazionale,
	utilizzare i principali software dedicati alla ricerca qualitativa (es. nVIVO, ATLAS.ti) e quantitativa (es. STATA, SAS). Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'Estero di
	almeno 6 mesi, trascorrendo soggiorni non inferiori a 3 mesi ciascuno.
Posti a concorso	n. 13 con borsa di cui:
i osti a concorso	n. 7 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 borsa finanziata da Università di Teramo
	n. 5 posti di dottorato industriale riservati a dipendenti delle imprese:
	- n. 2 per dipendenti Società Unica Abruzzese di Trasporto (TUA) S.p.A.,
	- n. 2 per dipendenti Banca Popolare di Bari,
	- n. 1 per dipendente Società Consortile INOLTRA a.r.l.
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	E' richiesta la conoscenza della lingua inglese
Documentazione da allegare in	CV formato europeo;
formato pdf alla domanda	<ol><li>sommario della tesi di laurea (max 10.000 caratteri);</li></ol>
online (max 5MB ogni allegato)	3. elenco delle eventuali pubblicazioni, con estremi bibliografici (es. ISSN, ISBN);
	<ol><li>proposta di ricerca (max 10.000 caratteri);</li></ol>
	5. eventuali certificati di conoscenza delle lingue straniere.
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.
valutazione	La selezione avverrà mediante:
	- valutazione dei titoli (punti 30/100);
	- prova orale (punti 70/100).
	Il colloquio consiste (a) nella discussione della tesi di laurea (max 10 punti); (b)
	nell'accertamento della conoscenza della lingua straniera condotta svolgendo la prova orale
	in tutto o in parte in lingua inglese (max 20 punti); (c) nella discussione della proposta di
	ricerca, con particolare riferimento al rigore metodologico e alle motivazioni (max 40 punti).
	I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via email
	dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.
Calendario delle prove	Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.  prova orale: 11/09/2017 ore 9:00 presso l'Aula del Dipartimento di Economia Aziendale,
Calcillatio delle piove	Campus sede di Pescara, Viale Pindaro, 42, Pescara.
	oumpus sous un sociala, viale i mualo, 42, i sociala.

La	graduatoria	finale	verrà	pubblicata	sull'	Albo	online	d'Ateneo:
http:/	//www.albopreto	orio.it/albo	/index.ph	p?id_sezione=	18&sotto	dominio=	unich e s	ul sito della
Scuo	la Superiore: ht	ttps://www	.scuolasu	periore.unich.i	t/bandi-d	di-concors	so	
		-	:					http://www.albopretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich_e s Scuola Superiore: https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso

Dottorato di ricerca	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Coordinatore	Prof.ssa Stefania FULLE - Dipartimento: Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche
	email: stefania.fulle@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	05; 06; 11a
SSD	BIO/09, BIO/10, BIO/14, BIO/16, MED/11, MED/28, MED/30, M-EDF/02, MED/50, MED/46
Breve descrizione	Il Dottorato è rivolto alla preparazione di ricercatori laureati in discipline scientifiche
	provenienti da differenti aree dei settori medici, biomedici e biotecnologici. La formazione
	comprenderà il raggiungimento di obiettivi legati all'utilizzo di tecniche e metodiche
	innovative (genomica, proteomica, metabolomica) per rendere più efficaci gli approcci
	adattativi, farmacologici e tecnologici della medicina rigenerativa e/o ricostruttiva per
	affrontare tematiche legate alle modificazioni indotte dall'età e/o da differenti stati
	fisiopatologici in specifici tessuti ed apparati dell'uomo. In particolare saranno affrontate e
	sviluppate tecniche di impiego di cellule staminali e scaffold di nuova generazione per
	l'approccio ai problemi connessi con i processi di riparo e/o ripristino del muscolo scheletrico,
	cardiaco, osseo e oculare. Saranno indagate con approcci biotecnologici alcune patologie
	come le malattie cardiovascolari, l'infiammazione e differenti forme neoplastiche in maniera
	da individuare e sviluppare sia marker precoci della patogenesi che nuovi approcci terapeutici. In campo odontostomatologico i campi di ricerca saranno quelli concernenti le
	proprietà biologiche e le capacità di utilizzo in clinica di molti biomateriali utilizzati per
	sostituire l'osso alcuni di questi ingegnerizzati mediante cellule staminali per la rigenerazione
	di tessuti e lo sviluppo di metodiche diagnostiche come la microscopia confocale in vivo, che
	consentano una precisa valutazione del danno funzionale.
Curricula	Biotecnologie funzionali
	Innovazione tecnologica in scienze cardiovascolari e farmacologiche
	Biotecnologie in chirurgia integrata
Posti a concorso	n. 6 con borsa di cui:
	n. 5 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della impresa BIOINGENEERING &
	BIOMEDICINE COMPANY s.r.l.
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	E' richiesta la conoscenza della lingua inglese
Documentazione da allegare in	1. CV (formato europeo, limitatamente ai titoli di studio e/o scientifici e/o professionali
formato pdf alla domanda	coerenti con le tematiche del dottorato; max 10 000 caratteri);
online (max 5MB ogni allegato)	2. diploma Supplement oppure elenco con votazione degli esami sostenuti durante il
	corso di studio, nonché votazione di laurea;
	3. nome, qualifica, afferenza e indirizzo e-mail di un esperto, che sia disposto a inviare,
	su richiesta della Commissione, una lettera di presentazione del candidato;
	<ol><li>sommario della tesi di laurea (max 10 000 caratteri);</li></ol>
	5. proposta di ricerca (max 10 000 caratteri);
	6. elenco delle eventuali pubblicazioni, con relativi estremi bibliografici che includano
	ISSN/ISBN o DOI;
	7. certificazioni linguistiche (inglese).
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.
valutazione	La selezione avverrà mediante:
	- valutazione dei titoli (punti 40/100);
	<ul> <li>prova orale (punti 60/100).</li> <li>Il colloquio consiste (a) nella discussione della tesi di laurea; (b) nella discussione delle</li> </ul>
	eventuali pubblicazioni; (c) nell'accertamento della conoscenza della lingua inglese, condotta
	sottoponendo un brano sorteggiato tra un adeguato numero di brani predisposti dalla
	solioponendo un biano sorioggialo lia un adegualo numero di biani predisposti dalla

	Commissione (per coloro che richiedono la prova in remoto il colloquio si svolge in parte o totalmente in lingua inglese); (d) nella discussione della proposta di ricerca.  I candidati laureati residenti all'estero che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via email dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.
	L'eventuale richiesta della prova in remoto da parte di laureati residenti in Italia andrà valutata dalla Commissione.  Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.
Calendario delle prove	prova orale: 4 ottobre 2017 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche (sez. Fisiologia e Fisiopatologia), Nuovo Polo Didattico Pal. B Campus di Chieti, via dei Vestini, 29 66013 Chieti Scalo.
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull'Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola Superiore: <a href="https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso">https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso</a>

Dottorato di ricerca	BUSINESS AND BEHAVIOURAL SCIENCES					
Coordinatore	Prof. Riccardo PALUMBO - Dipartimento: Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche					
	email: r.palumbo@unich.it, Url: http://www.bbs.unich.it					
	Facebook: https://www.facebook.com/BusinessBehaviouralSciences/					
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017					
Area di ricerca	13, 11b					
SSD	SECS-P/07; SECS-P/09; SECS-P/10; SECS-P/01; SECS-S/01; SECS-S/06; M-PSI-01; M-					
	PSI-02; M-PSI-04; M-PSI-05.					
Breve descrizione	Il Dottorato in Business and Behavioural Sciences si colloca all'interno del paradigma					
	comportamentale che ha coinvolto le scienze economiche e manageriali nell'ultimo					
	decennio. Esplicitamente improntato alla contaminazione interdisciplinare, il Dottorato mira a					
	trasmettere gli elementi fondativi - di carattere epistemico, teorico e metodologico - delle					
	scienze comportamentali e delle loro applicazioni a tutte le aree del business (economia,					
	finanza, management, accounting, marketing, organizational behavior).					
	Sbocchi occupazionali e professionali previsti					
	Il principale sbocco occupazionale previsto per i dottorandi è quello relativo all'attività					
	dirigenziale in imprese di medio-grandi dimensioni (tipicamente aventi una sfera di azione					
	nazionale e internazionale).					
	I Dottorandi potranno inoltre trovare il proprio sbocco occupazionale in istituzioni di ricerca					
	(universitarie e non) e in altri enti pubblici e privati in Italia e all'estero.					
	Principali ruoli per i quali si intende preparare i dottori di ricerca in relazione alle competenze					
	acquisite:					
	- Dirigente d'azienda (privata/pubblica e profit/non profit; nelle aree dell'amministrazione,					
	della contabilità, del marketing, della gestione, della finanza, del personale).					
	- Ricercatore nelle aree di interesse del dottorato in istituzioni di ricerca.					
	E' previsto un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi.					
Posti a concorso	n. 10 con borsa di cui:					
	n. 7 borse finanziate da Ateneo .					
	n. 2 borse finanziate da imprese:					
	o n. 1 MAIN ADV srl sul tema vincolato "Innovazione e tecnologie sperimentali					
	nelle analisi dei big data",					
	o n. 1 FATER S.p.A sul tema vincolato "Modelli di scorecarding e data analysis					
	in materia di gestione e sviluppo delle persone e delle organizzazioni e					
	implicazioni inerenti il campo dell'economia e delle scienze comportamentali";					
	n. 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile					
	INOLTRA a.r.I.					
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso.					
Lingue straniere	E' richiesta la conoscenza della lingua inglese					
Documentazione da allegare in	1. CV (in inglese);					
formato pdf alla domanda	Lettera motivazionale (in inglese).					
online (max 5MB ogni allegato)	Es Estimated Falls V					
Modalità delle prove e criteri di	COLLOQUIO					
valutazione	A) 7 posti con borse finanziate dall'Ateneo:					
8 8 8	I candidati saranno valutati mediante prova orale (in presenza o in remoto).					
	La prova orale consiste: (a) nella discussione del proprio CV (max 30 punti); (b) nella					
	discussione della lettera motivazionale, ivi inclusa una proposta di ricerca (max 40 punti); (c)					
	nell'accertamento della conoscenza della lingua inglese (condotta svolgendo la prova orale					
	in tutto o in parte in lingua inglese, max 30 punti).					
	Il punteggio complessivo minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.					
	B) 1 posto con borsa finanziata da FATER SpA:					
	D) 1 posto con porsa ilitatizada da l'ATEN OPA.					

I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da FATER S.p.A. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato "Modelli di scorecarding e data analysis in materia di gestione e eviluppo delle persone e delle organizzazioni e implicazioni inerenti il campo dell'economia e delle scienze comportamentali".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da FATER SpA.  C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-maili dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  Graduatorie la graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.sloo-pretorio.il/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola Superiore: https://www.scuolasuoeriore.unich.it/bandi-di-concorso		
suppletivo inerente il tema vincolato "Modelli di scorecarding e dala analysis in materia di gestione e sviluppo delle persone e delle organizzazioni e implicazioni inerenti il campo dell'economia e delle scienze comportamentali".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da FATER SpA.  C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi del big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-maili dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da
gestione e sviluppo delle persone e delle organizzazioni e implicazioni inerenti il campo dell'economia e delle scienze comportamentali".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da FATER SpA.  C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-maili dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.il/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		FATER S.p.A. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio
dell'economia e delle scienze comportamentali".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da FATER SpA.  C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-maili dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.il/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		suppletivo inerente il tema vincolato "Modelli di scorecarding e data analysis in materia di
A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da FATER SpA.  C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.il/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		gestione e sviluppo delle persone e delle organizzazioni e implicazioni inerenti il campo
idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da FATER SpA.  C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato "*Inmovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		dell'economia e delle scienze comportamentali".
C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo incerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non
I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo incerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  Cadauatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.il/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da FATER SpA.
MAIN ADV S.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		C) 1 posto con borsa finanziata da MAIN ADV SRL:
suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.l.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA  a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto con borsa finanziata da
big data".  A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA  a.r.I.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		MAIN ADV S.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A) integrate da un colloquio
A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA  a.r.I.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		suppletivo inerente il tema vincolato ""Innovazione e tecnologie sperimentali nelle analisi dei
idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.  D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA  a.r.I.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.I. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola		big data".
D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA  a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich_e sul_sito_della_Scuola		A seguito della valutazione del colloquio suppletivo i candidati sono dichiarati idonei o non
a.r.l.  I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mall dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		idonei ai fini dell'assegnazione della borsa finanziata da MAIN ADV S.r.I.
I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mall dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		D) 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA
riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte alla lettera A).  Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola		a.r.l.
Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola		I candidati che nella domanda manifestano interesse per il posto di dottorato industriale
Calendario delle prove  La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola		riservato a dipendenti della Società Consortile INOLTRA a.r.l. sostengono le prove descritte
Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.  I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola		alla lettera A).
I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola	Calendario delle prove	La prova orale avrà inizio il 12 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di
dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.  Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola	1 86	Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, via Luigi Polacchi, 11 – Chieti Scalo.
Graduatorie  La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola		I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail
pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		dalla Commissione per definire la data e l'ora del colloquio.
	Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-
Superiore: https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso		pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola
		Superiore: https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso

Dottorato di ricerca	BUSINESS, INSTITUTIONS, MARKETS
Coordinatore	Prof. Andrea RAGGI - Dipartimento: Economia
Succession and the control of the co	email: a.raggi@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	01;12;13;11a
SSD	INF/01, IUS/01, IUS/07, IUS/13, M-GGR/02, SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/04
	P/06, SECS-P/07, SECS-P/10, SECS-P/11, SECS-P/12, SECS-P/13, SECS-S/03
Breve descrizione	Il Corso di Dottorato di Ricerca BUSINESS, INSTITUTIONS, MARKETS si colloca
	principalmente nell'ambito dei settori ERC "SH1 Individuals, institutions and markets" e "SH2
	Institutions, values, beliefs and behavior", da cui deriva la propria titolatura, e si caratterizza
	per l'approccio marcatamente interdisciplinare al tema complesso riguardante l'impresa, i
	mercati in cui opera, le sue interrelazioni con le altre istituzioni, oltre che con l'ambiente
	naturale e il territorio.
	L'obiettivo è formare ricercatori di alto profilo in una dimensione multidisciplinare, fornendo le
	necessarie molteplici competenze, incluse quelle tecnologiche e informatiche, per lo studio di
	problematiche complesse con approcci e metodi integrati.
	Al termine degli studi, i dottori di ricerca dovranno saper utilizzare in modo integrato le
	conoscenze teorico-metodologiche delle scienze aziendali, economiche, giuridiche e
	informatiche per interpretare criticamente lo stato dell'arte dell'ambito di ricerca di interesse,
	nonché per individuare, formulare e tentare di risolvere problemi aperti, contribuendo
	all'avanzamento delle conoscenze.
	La formazione riguarderà la progettazione/svolgimento di ricerche inter- e multidisciplinari, i
	cui risultati saranno indirizzati alla pubblicazione. Oltre alla valorizzazione, tramite specifici
	progetti di ricerca, delle tipicità scientifiche di ogni dottorando, sarà facilitata l'interazione tra i
	diversi approcci disciplinari per sviluppare capacità critiche e autonomia scientifica.
	È previsto l'obbligo per i dottorandi di periodi di perfezionamento in enti di formazione e
	ricerca di prestigio internazionale in Italia e/o all'estero per un periodo minimo di tre mesi nei
	tre anni, nell'ambito e fuori delle istituzioni convenzionate o in collaborazione.
Posti a concorso	n. 9 con borsa di cui:
	n. 6 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Economia sul tema vincolato "Le informazioni non
	finanziarie nei modelli di rendicontazione delle imprese";
	n. 2 borse Fondo Sostegno Giovani sul tema vincolato "Metodi formali per l'analisi e la
	verifica di reti e sistemi software".
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Documentazione da allegare in	CV (formato europeo), limitatamente ai titoli di studio e/o scientifici e/o professionali
formato pdf alla domanda	coerenti con le tematiche del dottorato (max 10.000 caratteri);
online (max 5MB ogni allegato)	diploma Supplement oppure elenco con votazione degli esami sostenuti durante il
	corso di studio, nonché votazione di laurea;
	abstract esteso della tesi di laurea (max 10.000 caratteri);
M. J. P. V. J. W	4. progetto di ricerca (max 10.000 caratteri).
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.
valutazione	La selezione avverrà mediante: - valutazione dei titoli e del progetto di ricerca (punti 50/100);
	TO A CONTROL OF THE C
	<ul> <li>prova orale (punti 50/100).</li> <li>Il colloquio consiste (a) nella discussione della tesi di laurea; (b) nella discussione del</li> </ul>
	progetto di ricerca; (c) nell'accertamento della conoscenza della lingua inglese (condotta
	sottoponendo un brano sorteggiato tra un adeguato numero di brani predisposti dalla
	Commissione); (d) nella discussione del tema vincolato (prova suppletiva, se prescelto dal
	Commissione, (a) nella discussione dei tenta vincolato (prova suppletiva, se prescetto dal

candidato).  I candidati residenti all'estero che richiedono di sostenere la prova orale in rer contattati via email dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.  Per il tema vincolato è prevista una prova suppletiva, che porta a uno specifico idoneità. Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.			
Calendario delle prove	La prova orale inizia il 27 settembre 2017, alle ore 9:00, presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Economia, Campus di Pescara (sede staccata di Viale della Pineta, 4, I piano), oppure in videoconferenza.		
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull'Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola Superiore: <a href="https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso">https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso</a>		

Dottorato di ricerca	EARTHQUAKE AND ENVIRONMENTAL HAZARDS
Coordinatore	Prof.ssa Giuseppina LAVECCHIA - Dipartimento: Scienze Psicologiche, della Salute e del
	Territorio (DiSPUTer), email: glavecchia@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	02; 04; 05;10; 11b; 07; 06
SSD	FIS/06, GEO/03, GEO/04, GEO/07, GEO/10, BIO/13, BIO/14, L-ANT/07, M-PSI/06, M-
	PSI/08, M-PSI/001, AGR/05, MED/03
Breve descrizione	Il corso affronta tematiche di ricerche relative alla pericolosità sismica ed all'inquinamento ambientale, affrontate da un punto di vista interdisciplinare e complesso, considerando
	anche il loro impatto sugli esseri umani e sulla società.
	Il corso è aperto a geologi strutturali, geofisici, geomorfologi, sismologi, archeologi,
	geochimici, petrografi, fisici, biologi, genetisti, medici, psicologi, sociologi e laureati in
	scienze ambientali, che potranno approfondire tematiche di propria competenza, anche
	lavorando in un team di esperti di più settori.
	Il Corso sarà articolato in tre temi principali, all'interno di ognuno dei quali verranno sviluppati
	più specifici argomenti:
	A - "Analisi sismotettonica tridimensionale con applicazioni territoriali" con approfondimenti
	su tematiche di geologia strutturale, geofisica, tettonica attiva, geologia e fisica del
	terremoto, archeosismologia e sismicità storica, pericolosità sismica etc, dalla scala locale a
	quella regionale (referente prof. Giusy Lavecchia, glavecchia@unich.it).
	B – "Pericolosità e rischi biologici-geochimici ed ambientali", con approfondimenti su
	tematiche di genetica, biologia, geochimica, geo-medicina, fisica e chimica dell'atmosfera,
	cambiamenti climatici, e sulle interazioni tra inquinanti, salute umana ed ecosistemi
	(referente prof. Piero di Carlo, piero.dicarlo@unich.it).  C – "Analisi psico-sociologica della percezione e comunicazione del rischio", con
	approfondimenti su tematiche legate alla natura dei processi cognitivi coinvolti, alle
	rappresentazioni sociali, alla salute e al benessere a livello individuale e in contesti complessi (lavoro e organizzazioni) (referente prof. Nicola Mammarella,
	n.mammarella@unich.it)
	Gli studenti dovranno sviluppare un programma originale, innovativo e competitivo e
	presentare ad un pubblico internazionale i risultati della propria ricerca, in forma di
	presentazioni a congressi e di pubblicazioni su riviste ISI.
	Un periodo all'estero minimo, non necessariamente consecutivo, di 90 giorni è obbligatorio.
Posti a concorso	n. 5 con borsa di cui:
	n. 4 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 borsa finanziata da SO.GE.RI.T. srl sul tema vincolato "Analytical investigations on the
	environmental impacts of waste and BIOMASS"
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	E' richiesta la conoscenza della lingua inglese
Documentazione da allegare in	CV formato europeo;
formato pdf alla domanda	2. lettera motivazionale (titoli, competenze, anche informatiche, interessi scientifici e
online (max 5MB ogni allegato)	personali) (max 2 pagine);
	3. riassunto della Tesi di Laurea Magistrale (max 3 pagine); pubblicazioni su riviste
	scientifiche; riassunti di presentazioni a Convegni; poster scientifici;
	presentazione sintetica di un progetto scientifico originale in linea con gli ambiti di
	ricerca del dottorato (max 6 pagine);
	<ol><li>attestati di premi scientifici, borse di studio, attività di tutoraggio;</li></ol>
	6. lettere di referenza da parte di esperti esterni al collegio del dottorato, non
	obbligatorie (max 2).
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.

valutazione	La selezione avverrà mediante:		
	- valutazione dei titoli (punti 40/100);		
	- prova orale (punti 60/100).		
	Il colloquio consiste nella presentazione power point del progetto scientifico, preparata in		
	inglese e della durata di 15 minuti, e nella successiva discussione con la Commissione.		
	I candidati stranieri che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via		
	email dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.		
	Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.		
Calendario delle prove	Prova orale: giovedì 14 settembre 2017 ore 10:00, Aula Giuntella c/o il 1° piano dell'edificio		
	di Lettere, Campus Universitario di Madonna delle Piane, 66013 Chieti Scalo.		
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-		
	pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola		
	Superiore: https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso		

Dottorato di ricerca	HUMAN SCIENCES
Coordinatore	Prof. Marco DI MARZIO - Dipartimento: Scienze, Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-
	Quantitative (DISFPEQ) email: marco.dimarzio@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	13;11a
SSD	SECS-S/01, SECS-P/01, SECS-P/06, M-FIL/02, M-FIL/03, M-FIL/06, M-PED/01, M-PED/02
Breve descrizione	Il Dottorato è finalizzato a formare una figura di studioso altamente specializzata, dotato di
	competenze indispensabili all'elaborazione di ricerche di eccellenza in ambito economico-
	statistico e filosofico-educativo. In tutte le sue aree di interesse il dottorato identifica le
	Scienze Umane come punto di dialogo e confronto tra diverse tradizioni di pensiero. In
	quest'ottica il dottorato incoraggia lo scambio tra culture differenti e sviluppa l'internazionalità
	della propria ricerca, sia attirando studenti stranieri, sia incoraggiando la mobilità dei propri
	iscritti.
Curricula	Economics and Statistics
	Filosofia e Scienze dell'Educazione
Posti a concorso	n. 4 con borsa finanziati dall'Ateneo
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	E' richiesta la conoscenza di almeno una lingua tra le seguenti: inglese, francese, tedesco
Documentazione da allegare in	CV formato europeo;
formato pdf alla domanda	abstract della tesi;
online (max 5MB ogni allegato)	progetto di ricerca;
	eventuali pubblicazioni;
	eventuale lettera di presentazione da parte di docenti e/o esperti.
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.
valutazione	La selezione avverrà mediante:
	- valutazione dei titoli (punti 40/100);
	- prova orale (punti 60/100).
	Il colloquio consiste (a) nella discussione della tesi di laurea; (b) nell'accertamento della
	conoscenza della lingua straniera (condotta sottoponendo un brano sorteggiato tra un
	adeguato numero di brani predisposti dalla Commissione); (c) nella discussione del progetto
	di ricerca.
	I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via email
	dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.
	Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.
Calendario delle prove	prova orale: 26/09/2017 ore 9:00 "Auletta dottorandi" del Dipartimento DSFPEQ, sita in viale
	Pindaro, 42 campus Pescara.
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-
	pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola
	Superiore : https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso

Dottorato di ricerca	LINGUE, LETTERATURE E CULTURE IN CONTATTO
Coordinatore	Prof. Carlo MARTINEZ - Dipartimento: di Lingue, Letterature e Culture Moderne,
	email: carlo.martinez@unich.it
Durata del corso	3 anni Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	10; 11a
SSD	L-ART/06; L-FIL-LET/09; L-FIL-LET/14; L-LIN/01; L-LIN/05; L-LIN/10; L-LIN/11; L-LIN/14; L-
	LIN/21; L-OR/12; L-FIL-LET/13; L-FIL-LET/10; L-FIL-LET/15; M-STO/04
Breve descrizione	Il Dottorato mira allo studio avanzato dei fenomeni di contatto tra lingue, letterature e culture
	differenti. La categoria di "contatto" contrassegna infatti la storia delle civiltà e costituisce una
	parte imprescindibile del nostro patrimonio culturale.
	L'ambito di studio si caratterizza per la trasversalità disciplinare e la molteplicità di ricerche
	(linguistica, letteratura, storia, studi culturali, psicologia e sociologia, antropologia ed
	etnografia, nuovi media, linguaggi artistici e della comunicazione) con ulteriori possibili
	diramazioni disciplinari, accomunate dalla centralità teorica e dal valore euristico del
	paradigma del "contatto".
	Le linee di studio privilegiate vertono sugli studi transnazionali; sui movimenti migratori e le
	loro influenze linguistiche, letterarie e culturali, sia per la ricchezza della loro storia, sia per
	l'attualità dei fenomeni che caratterizzano la fase attuale, sia ancora per la complessità
	teorica e concettuale che il loro studio comporta; sulle dinamiche di formazione dell'identità e
	dell'alterità (che nella realtà contemporanea acquisiscono nuove valenze, permettendo di
	rileggere i processi storici in chiave diversa), così come sui processi di ibridazione culturale,
	compresi la letteratura di viaggio e il turismo analizzati in ottica culturologica. Altra linea di
	studio è costituita dalla traduzione e dalla mediazione interculturale, dall'intertestualità e dalle
	pratiche intersemiotiche, dai fenomeni di scambio di capitale culturale, simbolico e sociale.
Posti a concorso	n. 5 con borsa di cui:
	n. 4 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 borsa finanziata da Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza di una tra le seguenti lingue: francese; inglese; spagnolo;
	tedesco; della lingua italiana per i candidati con titolo di studio straniero
Documentazione da allegare in	CV formato europeo (max 10.000 caratteri);
formato pdf, in italiano o in	progetto di ricerca (max 10.000 caratteri);      dislama Supplement della Laurea (a l'alango degli ecomi posteguti poll'ambito della
inglese, alla domanda online	diploma Supplement della Laurea (o l'elenco degli esami sostenuti nell'ambito del correa di laurea con relativa vetazione);
(max 5MB ogni allegato)	corso di laurea con relativa votazione);  4. abstract della tesi di laurea (max 10.000 caratteri), indice e bibliografia;
	<ol> <li>abstract della tesi di laurea (max 10.000 caratteri), indice e bibliografia;</li> <li>eventuali lettere di presentazione (max. 2, redatte in lingua italiana o inglese e</li> </ol>
	sottoscritte da un docente universitario o da un esperto della materia, esterni al
	collegio del Dottorato prescelto);
	eventuali pubblicazioni con relativi dati bibliografici, inclusi ISSN; ISBN; DOI (max 5)
	allegati di 5 MB ciascuno), allegare un abstract ( max 2000 caratteri) in lingua italiana
	o inglese per pubblicazioni redatte in altra lingua;
	<ol> <li>eventuali titoli di studio postlaurea rilasciati da università o qualificati istituti italiani o</li> </ol>
	stranieri ed esperienze lavorative coerenti con il Dottorato.
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.
valutazione	La selezione avverrà mediante:
	- valutazione dei titoli (punti 35/100);
	- prova orale (punti 65/100).
	Il colloquio consiste (a) nella discussione delle tematiche affrontate nella tesi di laurea; (b)
	nella discussione delle eventuali pubblicazioni; (c) nella discussione del progetto di ricerca;
	(d) nell'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata (condotto

	sottoponendo un brano sorteggiato tra un adeguato numero di brani predisposti dalla Commissione).  I candidati laureati all'estero che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via email dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.  Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.
Calendario delle prove	Prova orale: martedì 3 ottobre 2017, ore 9:00, presso il Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne, V.le Pindaro 42, Pescara, scala gialla, Il piano, aula riunioni del Dipartimento.
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola Superiore: <a href="https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso">https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso</a>

Dottorato di ricerca	MEDICINA TRASLAZIONALE
Coordinatore	Prof. Agostino CONSOLI - Dipartimento: Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
	email: dott.med.trasla@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	05; 06
SSD	BIO/09, BIO/13, BIO/16, BIO/17, MED/04, MED/06, MED/08, MED/09, MED/13, MED/17,
	MED/38, MED/42
Breve descrizione	Il dottorato ha come scopo la formazione di giovani laureati alla ricerca in campo biomedico. Questa ricerca sarà finalizzata a rispondere alle sfide poste dall'invecchiamento e dalle malattie croniche non trasmissibili ad esso collegate. Dette tematiche rappresentano e sempre più rappresenteranno il principale burden socio sanitario per le società occidentali e, tra breve, anche per i paesi emergenti. La formazione alla ricerca su questi temi si inserisce quindi perfettamente negli obiettivi prioritari del programma HORIZON 2020. In particolare i dottorandi dovranno, durante il loro percorso, impadronirsi delle seguenti skills che troveranno poi applicazione nella loro carriera futura: 1) Acquisizione delle più moderne tecniche per lo studio della fisiopatologia cellulare e molecolare. 2) Acquisizione di elementi di epidemiologia e clinica delle malattie croniche non trasmissibili. 3) Finalizzazione delle tecnologie acquisite e delle competenze conquistate a progetti di studio delle malattie croniche non trasmissibili legate all'invecchiamento. 4) Acquisizione di cultura scientifica, spirito critico ed abilità tecnica sufficiente a disegnare e condurre in porto studi di medicina traslazionale che consentano di realizzare progetti bench to bed nell'ambito delle tematiche
	del dottorato.
Posti a concorso	n. 7 con borsa di cui:
	n. 5 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
	n. 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti dell'impresa CORESEARCH s.r.l.
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	E' richiesta la conoscenza della lingua inglese
Documentazione da allegare in	1. CV (formato europeo, limitatamente ai titoli di studio e/o scientifici e/o professionali
formato pdf alla domanda	coerenti con le tematiche del dottorato (max 10.000 caratteri);
online (max 5MB ogni allegato)	2. diploma Supplement oppure elenco con votazione degli esami sostenuti durante il
	corso di studio, nonché votazione di laurea;
	3. nome, qualifica, afferenza e indirizzo e-mail di un esperto, che sia disposto a inviare,
	su richiesta della Commissione, una lettera di presentazione del candidato;
	<ol> <li>sommario della tesi di laurea (max 10.000 caratteri);</li> </ol>
	5. elenco delle eventuali pubblicazioni, con relativi estremi bibliografici, inclusi
	ISSN/ISBN
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.
valutazione	La selezione avverrà mediante:
	- valutazione dei titoli (punti 40/100);
	- prova orale (punti 60/100).
	Il colloquio consiste: (a) nella discussione della tesi di laurea; (b) nella discussione delle
	eventuali pubblicazioni; (c) nell'accertamento della conoscenza della lingua inglese (condotta sottoponendo un brano sorteggiato tra un adeguato numero di brani predisposti dalla Commissione); (d) nella discussione di uno o più argomenti di base sorteggiati tra un adeguato numero di argomenti attinenti le tematiche del Dottorato predisposti dalla Commissione.
	I candidati residenti all'estero che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono
	contattati via email dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.
	Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.

Calendario delle prove	La prova orale si svolge il 10 Ottobre 2017 alle ore 9:30 presso Aula 2 Ce.S.I Me.T Via
	Luigi Polacchi 11-13 – Campus Chieti 66013 Chieti Scalo.
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-
	pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola
	Superiore: https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso

Dottorato di ricerca	NEUROSCIENZE E IMAGING
Coordinatore	Prof. Gian Luca ROMANI - Dipartimento: Neuroscienze, imaging e scienze cliniche, email:
	glromani@itab.unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
SSD	FIS/07, MED/03, MED/08, MED/25, MED/26, MED/36, MED/37, M-EDF/01, M-PSI/02, M-PSI/04, M-PSI/07
Breve descrizione	Il dottorato ha come obiettivo una formazione interdisciplinare di terzo livello di alta qualità: di ricercatori nell'ambito delle neuroscienze, dell'imaging, in particolare del neuroimaging
	funzionale; di figure professionali di alto profilo nell'ambito della diagnostica per immagini; di
	figure professionali di alto profilo nell'ambito della ricerca e sviluppo di strumentazione per la
	diagnostica per immagini. E' previsto per i dottorandi un periodo di formazione presso
	laboratori stranieri. I possibili sbocchi professionali sono riferibili alla possibilità di assunzione
	presso strutture pubbliche (quali ASL, IRCCS, ecc.) e private, oltre che la possibilità di
	accedere, con più elevata qualificazione professionale, alla libera professione o alla carriera
	accademica, anche continuando ad operare nell'ambito delle università italiane e straniere.
Posti a concorso	n. 8 con borsa di cui:
1 OSII A CONCOISO	n. 2 posti riservati a borsisti progetto Biomedical Engineering and Medical Physics (BioMEP)
	(posti con tema vincolato: Studio della connettività cerebrale mediante tecniche non invasive)
	n. 6 borse finanziate da Ateneo
Paguiciti di ammissiona	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso.
Requisiti di ammissione	E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.
Lingue straniere	12.3.7.0
Documentazione da allegare	<ol> <li>CV formato europeo;</li> <li>diploma supplement oppure elenco con voto degli esami sostenuti durante il corso</li> </ol>
in formato pdf alla domanda online (max 5MB ogni	di studio, nonché voto di laurea;
allegato)	due lettere di presentazione del candidato da parte di due esperti esterni
allegato)	all'Università Gabriele d'Annunzio di Chieti-Pescara;
	sommario della tesi di laurea (max 10 000 caratteri);
	elenco delle eventuali pubblicazioni, con relativi estremi bibliografici, inclusi
	ISSN/ISBN
Modalità delle prove e criteri	PER TITOLI E COLLOQUIO.
di valutazione	La prova di ammissione consiste:
ui valutazione	- valutazione dei titoli (punti 20/100)
	- prova orale (punti 80/100)
	La prova orale consisterà in una discussione su: a) la motivazione del candidato nel seguire il
	corso di Dottorato di Ricerca, b) un possibile progetto di ricerca da portare avanti durante il
	corso di Dottorato di Ricerca, per quei candidati che fanno domanda per i posti a tema
	vincolato "Studio della connettività cerebrale mediante tecniche non invasive" il progetto di
	ricerca dovrà essere coerente con il tema vincolato stesso, c) il CV, la tesi di laurea, e le
	pubblicazioni.
	Solo per i candidati italiani, un test di lettura, comprensione, e padronanza verbale della
	lingua inglese. I candidati stranieri sosterranno l'esame in lingua inglese.
	I candidati stranieri e italiani, laureati all'estero e/o residenti all'estero da almeno 3 anni alla
	data della prova orale, possono scegliere, oltre alla valutazione dei titoli (punti 20/100), un
	esame orale in remoto (punti 80/100). L'esame orale in remoto sarà svolto in inglese per tutti
	i candidati, e consisterà nei punti indicati sopra per l'esame orale. I candidati saranno
	contattati in tempo utile via posta elettronica dalla commissione giudicatrice per definire l'ora
	e la data precisa per il colloquio.
	Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.
Calendario delle prove	L'esame si terrà il 19 settembre ore 10:00 CET presso il Centro ITAB via Luigi Polacchi, 11
	campus dell'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti-Pescara, 66013 Chieti Scalo.

	Gli esami in remoto si terranno il 20 settembre a partire dalle ore 10:00 CET, la commissione giudicatrice si troverà presso il Centro ITAB via Luigi Polacchi, 11 campus dell'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti-Pescara, 66013 Chieti Scalo.
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola
	Superiore: https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso

ca FEDERICI - Dipartimento: Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche ederici@unich.it  - Data inizio corso: 01/11/2017  26  , CHIM03, CHIM06, CHIM08, CHIM09, BIO10, BIO12, BIO15, BIO16, MED01, MED07, MED28, MED46, MED48, MED49  diviso in 2 curricula, si prefigge lo scopo di formare giovani ricercatori indirizzando i di alla metodologia della ricerca teorica e sperimentale nell'ambito della chimica e elogie farmaceutiche e della medicina molecolare. Sono elementi integranti del corso rato: la progettazione e realizzazione di nuovi farmaci e loro veicolazione, ezzazione di modelli di crescita di microorganismi patogeni, l'estrazione di prodotti amente attivi e lo studio di patologie umane attraverso la comprensione dei smi molecolari alla base della patogenesi. A tal fine l'enfasi viene posta sulle più netodiche proprie della biologia molecolare, strutturale e cellulare ed anche tramite di nuovi modelli animali di patologie.  do di formazione all'estero di almeno 6 mesi è fortemente incoraggiato.  de biotecnologie farmaceutiche a molecolare  borsa di cui: te finanziate da Ateneo
Data inizio corso: 01/11/2017 Data inizio corso: 01/11/2018 Data i
CHIM03, CHIM06, CHIM08, CHIM09, BIO10, BIO12, BIO15, BIO16, MED01, MED07, MED28, MED46, MED48, MED49  diviso in 2 curricula, si prefigge lo scopo di formare giovani ricercatori indirizzando i di alla metodologia della ricerca teorica e sperimentale nell'ambito della chimica e elogie farmaceutiche e della medicina molecolare. Sono elementi integranti del corso rato: la progettazione e realizzazione di nuovi farmaci e loro veicolazione, ezzazione di modelli di crescita di microorganismi patogeni, l'estrazione di prodotti amente attivi e lo studio di patologie umane attraverso la comprensione dei smi molecolari alla base della patogenesi. A tal fine l'enfasi viene posta sulle più metodiche proprie della biologia molecolare, strutturale e cellulare ed anche tramite di nuovi modelli animali di patologie.  do di formazione all'estero di almeno 6 mesi è fortemente incoraggiato.  e biotecnologie farmaceutiche a molecolare borsa di cui:
CHIM03, CHIM06, CHIM08, CHIM09, BIO10, BIO12, BIO15, BIO16, MED01, MED07, MED28, MED46, MED48, MED49  diviso in 2 curricula, si prefigge lo scopo di formare giovani ricercatori indirizzando i di alla metodologia della ricerca teorica e sperimentale nell'ambito della chimica e elogie farmaceutiche e della medicina molecolare. Sono elementi integranti del corso rato: la progettazione e realizzazione di nuovi farmaci e loro veicolazione, ezzazione di modelli di crescita di microorganismi patogeni, l'estrazione di prodotti amente attivi e lo studio di patologie umane attraverso la comprensione dei smi molecolari alla base della patogenesi. A tal fine l'enfasi viene posta sulle più netodiche proprie della biologia molecolare, strutturale e cellulare ed anche tramite di nuovi modelli animali di patologie.  do di formazione all'estero di almeno 6 mesi è fortemente incoraggiato.  e biotecnologie farmaceutiche a molecolare  borsa di cui:
MED07, MED28, MED46, MED48, MED49  diviso in 2 curricula, si prefigge lo scopo di formare giovani ricercatori indirizzando i di alla metodologia della ricerca teorica e sperimentale nell'ambito della chimica e elogie farmaceutiche e della medicina molecolare. Sono elementi integranti del corso rato: la progettazione e realizzazione di nuovi farmaci e loro veicolazione, zzazione di modelli di crescita di microorganismi patogeni, l'estrazione di prodotti amente attivi e lo studio di patologie umane attraverso la comprensione dei smi molecolari alla base della patogenesi. A tal fine l'enfasi viene posta sulle più netodiche proprie della biologia molecolare, strutturale e cellulare ed anche tramite di nuovi modelli animali di patologie.  do di formazione all'estero di almeno 6 mesi è fortemente incoraggiato.  e biotecnologie farmaceutiche a molecolare  borsa di cui:
diviso in 2 curricula, si prefigge lo scopo di formare giovani ricercatori indirizzando i di alla metodologia della ricerca teorica e sperimentale nell'ambito della chimica e elogie farmaceutiche e della medicina molecolare. Sono elementi integranti del corso rato: la progettazione e realizzazione di nuovi farmaci e loro veicolazione, azzazione di modelli di crescita di microorganismi patogeni, l'estrazione di prodotti amente attivi e lo studio di patologie umane attraverso la comprensione dei smi molecolari alla base della patogenesi. A tal fine l'enfasi viene posta sulle più netodiche proprie della biologia molecolare, strutturale e cellulare ed anche tramite di nuovi modelli animali di patologie.  do di formazione all'estero di almeno 6 mesi è fortemente incoraggiato.  e biotecnologie farmaceutiche a molecolare borsa di cui:
di alla metodologia della ricerca teorica e sperimentale nell'ambito della chimica e plogie farmaceutiche e della medicina molecolare. Sono elementi integranti del corso prato: la progettazione e realizzazione di nuovi farmaci e loro veicolazione, ezzazione di modelli di crescita di microorganismi patogeni, l'estrazione di prodotti amente attivi e lo studio di patologie umane attraverso la comprensione dei smi molecolari alla base della patogenesi. A tal fine l'enfasi viene posta sulle più netodiche proprie della biologia molecolare, strutturale e cellulare ed anche tramite di nuovi modelli animali di patologie.  do di formazione all'estero di almeno 6 mesi è fortemente incoraggiato.  e biotecnologie farmaceutiche a molecolare borsa di cui:
e biotecnologie farmaceutiche a molecolare borsa di cui:
a molecolare borsa di cui:
borsa di cui:
90000000000000000000000000000000000000
i di dottorato industriale riservati a dipendenti delle imprese:
r dipendenti DOMPE' FARMACEUTICI S.p.A;
r dipendenti PIZZOLI R&S s.r.l.;
r dipendente PATHEON ITALIA S.p.A.
da all'art. 2 del bando di concorso
sta la conoscenza della lingua inglese
V formato europeo (limitatamente ai titoli di studio e/o scientifici e/o professionali
perenti con le tematiche del bando (max 10.000 caratteri);
lenco eventuali pubblicazioni con relativi estremi bibliografici;
ventuale proposta di ricerca (max 10.000 caratteri);
ventuali lettere di presentazione da parte di esperti (fino ad un massimo di 2);
ventuali certificazioni di conoscenza lingua inglese;
ploma Supplement oppure elenco con votazione degli esami sostenuti durante il
orso di studio, nonché votazione finale;
ommario della tesi di laurea (max 10.000 caratteri).
OLI E COLLOQUIO.
one avverrà mediante:
zione dei titoli (punti 20/100). Sono titoli valutabili: (a) i titoli di studio scientifici e
onali; (b) il diploma Supplement (c) la/e lettera/e di presentazione (d) il certificato di
nza della lingua inglese.
rale (punti 80/100).

	Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.
Calendario delle prove	La prova orale si svolge il 02/10/2017 alle ore 9:00 presso la Sala Consiliare del Dipartimento di Farmacia, Campus di Chieti, via dei Vestini 31 66013 Chieti Scalo.
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: <a href="http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich">http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&amp;sottodominio=unich</a> e sul sito della Scuola Superiore: <a href="https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso">https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso</a>

Dottorato di ricerca	SISTEMI TERRESTRI E AMBIENTI COSTRUITI
Coordinatore	Prof.ssa Isabella RAFFI - Dipartimento: Ingegneria e Geologia
	email: isabella.raffi@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2017
Area di ricerca	04; 08a; 08b; 09
SSD	GEO/01, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/09, GEO/10; ICAR/07,
000	ICAR/08, ICAR/09, ING-IND/11; ICAR/12, ICAR/13, ICAR/14, ICAR/15, ICAR/17, ICAR/18,
	ICAR/19, ICAR/21, ICAR/22
Breve descrizione	Il dottorato forma dottori di ricerca su tematiche ampie di Architettura, Scienze della Terra e
DIOTO GOOGIETONO	dei Pianeti e Ingegneria Civile. Tale piattaforma di ricerca interdisciplinare comprende temi
	che riguardano gli ambienti naturale e antropizzato, i rischi ad essi connessi (rischio idro-
	geologico, rischi e sicurezza dell'ambiente costruito a diverse scale, pianificazione,
	progettazione e conservazione degli edifici e degli insediamenti urbani) e le georisorse. In
	tale contesto interdisciplinare è possibile sviluppare specifici temi di dottorato in grado di
	generare ricadute scientifiche e applicative in linea con una società sempre più complessa.
	L'attività di ricerca segue un periodo iniziale di formazione di base e sviluppa collaborazioni
	con enti di ricerca e università estere che, ove possibile, permetterà ai dottorandi di
	conseguire titolo italiano ed estero e di Doctor Europaeus.
Curricula	Architettura: è incentrato su tematiche riguardanti l'analisi, la gestione, la conservazione e i
Ouricula	rischi del patrimonio storico-architettonico, dalla scala edilizia a quella urbana; l'innovazione
	di prodotto e di processo per l'edilizia e per la produzione industriale; ecodesign del prodotto
	industriale e sostenibilità del progetto architettonico e urbanistico nella gestione e
	pianificazione del territorio e del paesaggio. Inoltre, in relazione alla possibilità di
	finanziamento di borse aggiuntive nell'ambito dei Dottorati innovativi a caratterizzazione
	industriale (PON RI), si prevede lo sviluppo di una tematica specifica relativa al "Design for
	all ed <i>Ecodesign</i> per l'innovazione di prodotto nel settore del <i>Kitchen furniture</i> ».
	Scienze della Terra e dei Pianeti: è incentrato su discipline tecnico-scientifiche relative alle
	Scienze geologiche di base e applicate, con particolare attenzione alla gestione del rischio
	idro-geologico e delle georisorse. Nello specifico: Paleontologia e Paleoclimatologia;
	Sedimentologia, Stratigrafia e Analisi di bacino; Geologia degli idrocarburi; Geologia
	strutturale di orogeni, Geologia del terremoto; Geologia applicata, Idrogeologia, Esplorazione geologica e geofisica del sottosuolo, Geomorfologia; Mineralogia e Petrografia di rocce e
	analoghi sintetici; Geologia planetaria e Astrobiologia dei corpi del Sistema Solare di tipo
	terrestre e ghiacciati. Inoltre, in relazione alla possibilità di finanziamento di borse aggiuntive
	nell'ambito dei Dottorati PON RI, si prevede lo sviluppo di specifiche tematiche quali: 1)
	"Mobilità e operazioni robotiche sulle superfici planetarie (Marte, Luna e Terra)"; 2) "Analisi e
	riciclo di CDW (Construction and Demolition Waste) prodotti nei recenti eventi sismici in Italia
	centrale".
	Ingegneria civile: è incentrato su discipline tecnico-scientifiche relative alla gestione dei rischi
	delle costruzioni: Analisi, progettazione e valutazione del comportamento e della sicurezza di
	costruzioni moderne e storiche, di opere e sistemi geotecnici, sottoposti ad azioni naturali
	(terremoti, vento, inondazioni, etc.) e antropiche, con attenzione a diverse scale (scala del
	singolo manufatto, scala urbana, scala territoriale), comportamento energetico delle
	costruzioni; Approfondimento delle teorie delle Costruzioni e delle Terre mediante ricerche
	sperimentali in laboratorio, numeriche o in sito; Sperimentazione e modellazione di materiali
	e tecniche innovative nell'ambito dell'Ingegneria delle Costruzioni. Inoltre, in relazione alla
	possibilità di finanziamento di altre borse aggiuntive nell'ambito dei Dottorati innovativi a
	caratterizzazione industriale (PON RI), si prevede lo sviluppo di specifiche tematiche quali:
	1) "Isolamento sismico delle costruzioni"; 2) "Sviluppo di software per ottimizzare l'influenza
	del flusso del vento nelle applicazioni energetiche e all'interno della progettazione urbana
	sostenibile".
Posti a concorso	n. 9 con borsa di cui:

	n. 7 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 borsa finanziata dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di
	Pescara, nell'ambito del curriculum in Architettura, a tema vincolato "Studi urbani e
	Regionali, Tendenze e Principi dell'Urbanistica e dell'Architettura nella Regione del
	Mediterraneo e del Vicino Oriente, Trasformazioni del Paesaggio e Gestione del territorio,
	Visioni per la ricostruzione oltre gli scenari bellici"
	n. 1 posto riservato a borsisti di stati esteri
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua Inglese e/o Francese e/o Spagnola a livello medio (B1 del QCER)
Documentazione da allegare in	1. CV (formato europeo, limitatamente ad attività e titoli di studio e/o scientifici e/o
formato pdf alla domanda	professionali coerenti con le tematiche del dottorato; max 10.000 caratteri);
online (max 5MB ogni allegato)	sommario ( <i>extended abstract</i> ) della tesi di laurea (max 10.000 caratteri);
	eventuale/i certificato/i di conoscenza delle lingue straniere;
	4. elenco delle eventuali pubblicazioni (con relativi estremi bibliografici, inclusi
	ISSN/ISBN ed eventuali copie in pdf) coerenti con le tematiche dello specifico
	curriculum del Dottorato;
	5. certificato AIRE (Anagrafe Italiani Residenti Estero) per i candidati Italiani residenti
	all'estero che intendono sostenere la prova orale in remoto.
Modalità delle prove e criteri di	PER TITOLI E COLLOQUIO.
valutazione	La selezione avverrà mediante:
	- valutazione dei titoli (punti 35/100).
	Sono valutati: (a) il CV con i titoli di studio e scientifici e/o professionali e l'eventuale
	certificato di conoscenza di lingue straniere; (b) l'extended abstract della tesi di Laurea; (c)
	eventuali pubblicazioni coerenti con le tematiche dello specifico curriculum del Dottorato.
	- prova orale-colloquio che include la discussione del progetto di ricerca (punti 65/100).
	Il colloquio consiste (a) nella discussione sugli argomenti trattati nella tesi di laurea; (b) nella
	discussione per l'accertamento di una solida preparazione di base; (c) nella discussione
	delle eventuali pubblicazioni; (d) nella discussione del programma di ricerca che il candidato
	vorrebbe proporre; (e) nell'accertamento della conoscenza della lingua straniera prescelta
	(condotta sottoponendo un brano sorteggiato tra un adeguato numero di brani predisposti
	dalla Commissione). Nel caso il candidato scelga il tema vincolato (nell'ambito del curriculum
	Architettura), il colloquio includerà una prova suppletiva riguardante la discussione delle
	relative tematiche.
	Per i candidati laureati all'estero e residenti all'estero, per i laureati in Italia residenti
	all'estero (con certificazione AIRE), la prova orale può avvenire in remoto, previo contatto via
	e-mail da parte della Commissione per definirne l'ora nella data stabilita per la prova.
Calandaria dalla	Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è 60/100.
Calendario delle prove	prova orale-colloquio: 11 ottobre 2017 alle ore 9:00 presso l'Aula M3 del Polo Micara -
A Park Programme	(ingresso lato Ingegneria/Architettura) nella sede UdA di Viale Pindaro, 42 Pescara.
Graduatorie	La graduatoria finale verrà pubblicata sull' Albo online d'Ateneo: http://www.albo-
	pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=18&sottodominio=unich e sul sito della Scuola
	Superiore: https://www.scuolasuperiore.unich.it/bandi-di-concorso



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI «G. D'ANNUNZIO» CHIETI - PESCARA

#### ALL. 2

## MODULO DOMANDA FRUIZIONE MISURE COMPENSATIVE L. 104/1992 E SS.MM.II E $\,$ L. 170/2010

Al Magnifico Rettore Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Al Servizio Disabilità Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Il	l/la sottoscritto/a
	Cittadinanza
n	ato/a aNazione
il	residente a
С	AP in Via n n
T	elefono cell
e-	-mail
in	ndirizzo presso il quale desidera avere eventuali comunicazioni:
is	critto/a al test di ammissione al Corso di Dottorato in
	chiede
ре	fruire delle seguenti misure compensative previste dalla legge 17/99 o dalla legge 170/2010 e successive linee guida er la partecipazione alla prova di ammissione al Corso di Dottorato in programmata per il forno
N	.B.: è data possibilità di optare per una o più misure compensative di seguito elencate:
]	<ul> <li>Fruizione di tempo aggiuntivo:</li> <li>a) pari al 30% in più in caso di DSA □</li> <li>b) fino al 50% in più in caso di disabilità/invalidità □ (N.B. indicare la percentuale di tempo aggiuntivo richiesto)</li> </ul>
	affiancamento da lettore umano (un membro della commissione esaminatrice o suo delegato) in quanto in possesso di diagnosi clinica di DSA (dislessia);
	utilizzo di calcolatrice - non scientifica – (valido solo per studenti con discalculia diagnosticata);

	utilizzo di fogli con caratteri ingranditi o di un pc/video ingranditore (solo per studenti con deficit visivo);
	utilizzo di ausili informatici o di affiancamento di un membro della commissione esaminatrice per scrittura sotto dettatura o trascrizione del testo su format adeguato (valido solo per studenti con deficit visivo, motorio/fisico studenti con DSA);
	svolgimento della prova in ambiente silenzioso;
	accompagnamento alla persona.
Al	llega:
	☐ certificazione di invalidità/disabilità;
	diagnosi clinica di DSA.
Lu	logo e data
	Firma
alla qua qua	esa visione dell'informativa per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 deL D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196 a pagina web <a href="http://www.unich.it/sites/default/files/allegati/30-05-2014/informativa privacy.pdf">http://www.unich.it/sites/default/files/allegati/30-05-2014/informativa privacy.pdf</a> ed informato/a danto previsto dalla normativa italiana ed europea vigente in materia di protezione dei dati, acconsente al trattamento delli forniti, secondo le finalità e con le modalità indicate nell'informativa medesima ed alla comunicazione dei propreti personali e sensibili per le finalità indicate in sede informativa.
Lu	ogo e data
	Firma