

# Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara SCUOLA di DOTTORATO

### GRADUATORIA DELLA PROVA DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA IN

#### "ENGINEERING SCIENCE" XLI CICLO

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

	CANDIDATO	VOTAZIONE
1.	Guth Clara	97/100 VINCITORE
2.	Valvano Christian	97/100 VINCITORE
3.	Cardinale Emanuele	95/100 VINCITORE
4.	Luppino Francesco	92/100 VINCITORE
5.	Teggi Deborah	91/100 VINCITORE
6.	D'Ambrosio Giulia	87/100 VINCITORE
7.	D'Agostino Valentina	86/100 VINCITORE
8.	Campilii Elena	85/100 idoneo
9.	Santilli Di Luia Gregory	84/100 VINCITORE
10.	Sirocchi Claudio	84/100 idoneo
11.	Di Filippo Gaia	83/100 VINCITORE
12.	Di Marco Naomi	82/100 VINCITORE
13.	Guerriero Lorenza	81/100 idoneo
14.	Vecchi Andrea	78/100 VINCITORE
15.	Moges Henok Tadesse	77/100 idoneo
16.	Ciccarelli Lorenzo	75/100 VINCITORE
17.	Giallorenzo Gabriel	71/100 idoneo
18.	Valentini Giulia	71/100 idoneo
19.	Caroso Lisa	71/100 idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa finanziata dalla Regione Abruzzo – Dipartimento Sociale – Enti Locali – Cultura PR FSE + ABRUZZO 2021-2027 sulla seguente tematica: "Earth Observation per l'analisi evolutiva e il monitoraggio dei sistemi ambientali e delle strutture"

1. Guth Clara 97/100 VINCITORE

Graduatoria per n. 1 borsa finanziata dalla Regione Abruzzo – Dipartimento Sociale – Enti Locali – Cultura PR FSE + ABRUZZO 2021-2027 sulla seguente tematica: "Sviluppo di metodi e modelli basati su intelligenza artificiale, biomeccanica computazionale ed imaging multispettrale per la caratterizzazione di processi termici rilevanti a fine diagnostico"

1. Luppino Francesco 92/100 VINCITORE

Graduatoria per n. 1 borsa cofinanziata al 50% da Ateneo e al 50% da "Dipartimento di Ingegneria e Geologia" sulla seguente tematica: "Analisi multi-performance e delle tecnologie robotiche applicate al settore delle costruzioni"

1. Di Marco Naomi 82/100 VINCITORE

AR/SD/CM/bf



### Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara SCUOLA di DOTTORATO

Graduatoria per n. 1 borsa cofinanziata al 50% da Ateneo e al 50% da "Dipartimento di Ingegneria e Geologia" sulla seguente tematica: "Modelli di adeguamento strutturale a larga scala di ponti e viadotti per la mitigazione dei rischi"

1. Santilli Di Luia Gregory 84/100 VINCITORE

Graduatoria per n. 1 borsa cofinanziata al 50% da Ateneo e al 50% da PRG ConnectToBrain ERC-2018-SyG CODICE / Grant Agreement number: 810377 CUP D54I18000270006 con tema vincolato: "Adaptive Neurostimulation: sviluppo di algoritmi e sistemi intelligenti per la modulazione personalizzata delle reti corticali in tempo reale"

Teggi Deborah
Guerriero Lorenza
81/100 IDONEO

Graduatoria per n. 1 borsa finanziati al 100% da "Dipartimento di Ingegneria e Geologia" sulla seguente tematica: "Progettazione di algoritmi di deep learning per la stima della posa di neonati da immagini RGB-D"

Cardinale Emanuele
Sirocchi Claudio
B4/100 IDONEO
Di Filippo Gaia
B3/100 IDONEO

Graduatoria per n. 1 borsa finanziati al 100% da "Dipartimento di Ingegneria e Geologia" sulla seguente tematica: "Progettazione di algoritmi generativi per la sintesi di video di movimenti di neonati"

Cardinale Emanuele
Campilii Elena
Sirocchi Claudio
May 100 VINCITORE
85/100 IDONEO
84/100 IDONEO

Graduatoria per n. 1 borsa finanziati al 100% da "Dipartimento di Ingegneria e Geologia" sulla seguente tematica: "Progettazione di algoritmi di deep learning per l'analisi di videoendoscopie della laringe"

Di Filippo Gaia 83/100 VINCITORE
Moges Henok Tadesse 77/100 IDONEO

Graduatoria per n. 1 borsa finanziati al 100% da "Dipartimento di Ingegneria e Geologia" sulla seguente tematica: "Intelligenza artificiale per il miglioramento dei sistemi di controllo e delle performance dei robot utilizzati in ambito edile"

1. Vecchi Andrea 78/100 VINCITORE

Graduatoria per n. 1 borsa finanziati al 100% da "Dipartimento di Ingegneria e Geologia" sulla seguente tematica: "Monitoraggio ponti e viadotti mediante tecniche InSAR supportate da modelli agli elementi finiti"

1. Ciccarelli Lorenzo 75/100 VINCITORE

AR/SD/CM/bf



# Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara SCUOLA di DOTTORATO

Graduatoria per n. 1 borsa cofinanziata al 50% da Ateneo e al 50% da "Studio Prof. Marchetti s.r.l.", con tema vincolato dal titolo "Sviluppi innovativi nell'uso del dilatometro piatto (OMT) e del dilatometro sismico (SOMT) per la caratterizzazione geotecnica in applicazioni ingegneristiche"

1. Valvano Christian

97/100 VINCITORE

Graduatoria per n. 1 borsa cofinanziata 50% da Ateneo e al 50% da "ASDEA s.r.l.", con tema vincolato dal titolo "Algoritmi interpretativi e sensori per il monitoraggio degli ambienti costruiti: sviluppo ed applicazioni"

1. D'Agostino Valentina

86/100 VINCITORE

Chieti, 29/09/2025

