



GRADUATORIE PROVE DI AMMISSIONE

Dottorato di Ricerca XXXVIII Ciclo - a.a. 2022/2023 – RIAPERTURA TERMINI

“ACCOUNTING, MANAGEMENT AND BUSINESS ECONOMICS”:

Graduatoria di merito per n. 2 posti con borsa a valere sul PNRR finanziate ai sensi del DM 351 area tematica PA, sul tema: *“Governance, performance e management control systems, change management, digital transformation nelle pubbliche amministrazioni”*

1.	Khursheed Muhammad Aqib	63/100	VINCITORE
2.	Danish Muhammad Tamoor	58/100	NON IDONEO
3.	Najib Ullah	58/100	NON IDONEO
4.	Mashraki Jahan	57/100	NON IDONEO
5.	Awais Muhammad	55/100	NON IDONEO
6.	Palmerini Enrico	55/100	NON IDONEO
7.	Hussain Safdar	50/100	NON IDONEO
8.	Zahra Hafiza Sadaf	48/100	NON IDONEO

“BUSINESS, INSTITUTIONS, MARKETS”:

Graduatoria di merito per n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) del Cineca Consorzio Interuniversitario, sui temi *“Il ruolo delle società in house nell’Unione Europea: comparazione e prospettive”*

1.	Marasco Diego	72/100	VINCITORE
----	---------------	--------	-----------

Graduatoria di merito per n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) del Cineca Consorzio Interuniversitario, sul tema *“Procedimento amministrativo a supporto degli affidamenti alle società in house: requisiti economico - giuridici”*

1.	Marchi Carlotta	83/100	VINCITORE
----	-----------------	--------	-----------

“NEUROSCIENZE E IMAGING”:

Graduatoria di merito per n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso: Consorzio Interuniversitario CINECA sul tema: *“Applicazioni del calcolo avanzato nell’ambito dell’imaging nelle neuroscienze, e dell’imaging diagnostico in neurologia, quali: l’applicazione di tecniche di deep learning nella diagnostica per immagini con particolare riferimento alle tecniche multimodali nell’imaging con risonanza magnetica, ma anche altre tecniche come CT o US; la generazione di modelli biofisici per l’interpretazione di dati di neuroimaging, come le immagini di RM in diffusione, ma anche altri dati statici o dinamici come perfusione, o dati fisiologici misurati localmente nell’encefalo; l’analisi di dati multimodali di imaging per la fusione di immagini anatomiche (MR, CT, US), immagini di pattern elettrofisiologici su larga scala (EEG, MEG), immagini fisiologiche-metaboliche (perfusione, consumo di ossigeno, ecc.)”*

1.	Vannozzi David	86/100	VINCITORE
----	----------------	--------	-----------

AR/sdpb/ALM/CM



“SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT”:

Graduatoria di merito per n. 3 posti con borsa finanziata da DM 351 su tema vincolato dal titolo *“La sostenibilità nell’economia, salute, ambiente e aree urbane”*

1. De Luca Alessandra	74/100 VINCITORE
2. Lolli Stella	74/100 VINCITORE
3. Cipollone Valentina	66/100 VINCITORE
4. Khursheed Muhammad Aqib	63/100 idoneo
5. Awais Muhammad	59/100 non idoneo
6. De Virgiliis Alberto	59/100 non idoneo
7. Laghari Amir Hussain	56/100 non idoneo
8. Fabeha	55/100 non idoneo
9. Hussain Sadam	55/100 non idoneo
10. Iacovetti Chiara	55/100 non idoneo
11. Mouatamid Abdel Mounaim	54/100 non idoneo
12. Tahir Mehreen.	54/100 non idoneo
13. Mashraki Jahan	52/100 non idoneo
14. Pasetti Giulia	51/100 non idoneo
15. Irfan Mhummad	48/100 non idoneo

Graduatoria di merito per n. 1 posto con borsa co-finanziati al 50% da DM 352 e 50% da IZEN Implant con specifico tema vincolato dal titolo *“New innovative solutions to increase the wellness and comfort of the patients in implantology”*

1. Alla Iris	80/100 VINCITORE
2. Hussain Safdar	50/100 non idoneo

Graduatoria di merito per n. 1 posto con borsa co-finanziati al 50% da DM 352 e 50% da B.& B. Dental Srl con specifico tema vincolato dal titolo *“Valutazione in vitro ed in vivo di un biomateriale di origine eterologa (bovina)”*

1. D’Ambrosio Mattia	81/100 VINCITORE
2. Zafar Maria	55/100 non idoneo

Graduatoria di merito per n. 1 posto con borsa co-finanziati al 50% da DM 352 e 50% da Terme di Saturnia SpA con specifico tema vincolato dal titolo *“Il modello economico del sistema Termale come strumento sostenibile di prevenzione primaria attraverso gli asset del benessere psico-fisico (alimentazione, esercizio fisico, medicina naturale/termale, ecc) e di valorizzazione del tessuto economico e istituzionale del territorio afferente”*

NESSUN CANDIDATO

Graduatoria di merito per n. 1 posto con borsa co-finanziati al 50% da DM 352 e 50% da Terme di Saturnia SpA con specifico tema vincolato dal titolo *“Innovazione di sistemi di marketing integrato (digitale e off line) nel settore termale, spa e nel turismo sanitario/termale globale. Dalle strategie di Internazionalizzazione all’elasticità della domanda e del pricing fino alla brand strategy dei prodotti benessere dedicati al canale retail”*

NESSUN CANDIDATO

AR/sdpb/ALM/CM



"INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN CLINICAL MEDICINE & DENTISTRY"

Graduatoria di merito per n. 1 posto con borsa finanziata ai sensi del DM 351 su tema vincolato dal titolo "Metodologie innovative nell'ambito della ricerca di base e clinica":

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Rinaldi Fabiola | 82/100 VINCITORE |
| 2. Alla Iris | 80/100 idoneo |
| 3. Caroccia Francesco | 72/100 idoneo |
| 4. Awais Muhammad | 59/100 non idoneo |
| 5. Fordil Bushra | 58/100 non idoneo |
| 6. Valloreo Rosita Delfina | 58/100 non idoneo |
| 7. Hussain Mujahid | 53/100 non idoneo |

Graduatoria di merito per n. 1 posto con borsa co-finanziato da DM 352 e IRCCS Bonino Pulejo a tema vincolato dal titolo "*Organoidi derivati da cellule staminali mesenchimali differenziate: un approccio interessante per il trattamento delle lesioni del midollo spinale*"

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. D'Angiolini Simone | 82/100 VINCITORE |
|-----------------------|------------------|

Chieti 25/11/2022



AR/sdpb/ALM/CM