



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti – Pescara

GRADUATORIA DELLA PROVA DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA IN

"Earthquake and Environmental Hazards" – XXXIV CICLO –

A.A. 2018/2019

POS.	NOMINATIVO	VOTAZIONE
1)	Maiella Roberta	96/100 vincitore
2)	Vicentini Noemi	83/100 vincitore
3)	De Albentis Matteo	82/100 vincitore
4)	La Malva Pasquale	80/100 idoneo
5)	Di Crosta Adolfo	78/100 idoneo
6)	Nurminem Fiia-Charlotta	74/100 vincitore
7)	Testa Alessio	73/100 idoneo
8)	Raggiunti Martina	69/100 idoneo
9)	Merico Alessandro	68/100 idoneo
10)	Urgnani Rossella	66/100 idoneo
11)	Hussain Majid	65/100 idoneo
12)	Colangeli Carlo	65/100 vincitore
13)	Miccolis Simona	61/100 idoneo
14)	Galychyn Oleksandr	60/100 idoneo
15)	Awan Mohsin Ali	47/100 non idoneo
16)	Geria Denise	45/100 non idoneo

AR/sdpb/CM



Area della Ricerca

Scuola di Dottorato, partecipazioni e brevetti

Via dei Vestini, 31- 66013 Chieti Scalo – tel. +39.0871.3556164-3556049-3556077 fax 0871.3556185

e.mail: scuolasuperiore@unich.it



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti – Pescara

Graduatoria per n. 1 posto a tema vincolato: "borsa finanziata dall'Ateneo, dall'Ente di ricerca Accademia europea (EURAC) e dalla Fondazione Lombardia per l'Ambiente (FLA) sul tema vincolato "Development of governance methodology for local adaptation to climate change";

- | | | |
|----|--------------------|------------------|
| 1) | De Albeniis Matteo | 82/100 vincitore |
| 2) | La Malva Pasquale | 80/100 idoneo |

Graduatoria per n. 1 borsa finanziata dall'Ateneo e dall'Institut de radioprotection et de Sureté Nucléaire (IRSN) sul tema vincolato "Probabilistic fault displacement hazard: improved methodology and applications";

- | | | |
|----|--------------------------|--------------------------------|
| 1) | Nurminem Fiiia-Charlotta | 74/100 vincitore (con riserva) |
| 2) | Testa Alessio | 73/100 idoneo |
| 3) | Raggiunti Martina | 69/100 idoneo |
| 4) | Merico Alessandro | 68/100 idoneo |

Graduatoria per n. 1 borsa riservata a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (Dottorato Industriale con mantenimento stipendio) presso: Agenzia regionale per la tutela dell'ambiente – ARTA – sul tema "Study of the evolution of atmospheric pollution in the Abruzzo Region: Focus on areas of high hazard of the human health.

- | | | |
|----|-----------------|------------------|
| 1) | Colangeli Carlo | 65/100 vincitore |
|----|-----------------|------------------|

Chieti, 24 OTT. 2018
AR/sdpb/CM



Area della Ricerca
Scuola di Dottorato, partecipazioni e brevetti
Via dei Vestini, 31- 66013 Chieti Scalo – tel. +39.0871.3556164-3556049-3556077 fax 0871.3556185
e.mail: scuolasuperiore@unich.it