

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

GRADUATORIA DELLA PROVA DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA IN

"GEOSCIENZE" XLI CICLO

	CANDIDATO	VOTAZIONE
1.	Secchi Mauricio Andres	93/100 VINCITORE
2.	Santucci Giovanni	81/100 VINCITORE
3.	Pasquini Fabiana	79/100 VINCITORE
4.	Minetti Loris Emanuele	78/100 VINCITORE
5.	Mariani Marika	72/100 VINCITORE
6.	Susto Luca	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: "Monitoraggio Terrestre-Satellitare e Modellistica con Intelligenza Artificiale per Allerta Precoce di instabilità di versanti" - (obbligo di periodo in impresa Wemonitoring srl di 6 mesi)

Secchi Mauricio Andres

CANDIDATO

93/100 VINCITORE

VOTA ZIONE

Graduatoria per n. 1 borsa finanziata dalla Regione Abruzzo – Dipartimento Sociale – Enti Locali – Cultura PR FSE + ABRUZZO 2021-2027 sulla seguente tematica: "Sviluppo dispositivo per la rimozione delle microplastiche ed idrocarburi in mare" (obbligo di periodo in impresa Aquageo Srl, 6 mesi)

1.	Pasquini Fabiana	79/100 VINCITORE
2.	Susto Luca	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: "Nuovi sistemi tecnologici per la prevenzione ed il monitoraggio delle frane con particolare attenzione al consumo del suolo in ambienti nazionali e internazionali climatologicamente diversi" (obbligo di periodo in impresa SGI Studio Galli Ingegneria srl di 6 mesi)

Santucci Giovanni

81/100 VINCITORE

78/100 VINCITORE

Graduatoria per n. 1 borsa cofinanziata da Ateneo (50%) e (50%) Consorzio di Ricerca "Innovazione Tecnologica, Qualità e Sicurezza degli Alimenti" IT.QSA – UNIVAQ sul tema "Sviluppo di tecniche di proteomica quantitativa altamente ottimizzata e riproducibile, la label-free LC-MS"

NESSUN CANDIDATO

Graduatoria per n. 1 borsa su fondi Progetto Defens-Fis2 MUR dal tema: "A new interdisciplinary strategy For Earthquake forecastiNg and resilience"

1. Minetti Loris Emanuele

TO DAY

Chieti, 30/09/2025

AR/SD/CM/bf