



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. Rep. N. 1139/2021 - Prot. n. 123984 Allegati 0

del 02/11/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 6 Fasc. 9 Sottofasc. 4

IL RETTORE

VISTO il D.R. Rep. n. 1037/2021 del 13/10/2021, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo, con il quale sono stati indetti pubblici concorsi, per titoli e esami, in attuazione del decreto ministeriale n. 1061 del 10 agosto 2021, per l'assegnazione di borse di dottorato aggiuntive per il XXXVII ciclo (a.a. 2021/2022), cofinanziate su fondi PON 2014-2020, nell'ambito dei temi vincolati di cui all'art. 2, comma 1 lett. a) e lett. b) del predetto decreto ministeriale sulle tematiche dell'*Innovazione* e sulle tematiche *Green*;

CONSIDERATO che per l'ammissione al ***Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXVII ciclo*** sono stati banditi n. 2 posti con borsa, di cui 1 sulle tematiche dell'*Innovazione* e 1 sulle tematiche *Green*;

VISTO il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9, rubricato "Commissioni giudicatrici per l'esame di ammissione ai corsi";

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca dell'11 ottobre 2021, acquisita il 12/10/2021, prot. n. 117135;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di ***Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXVII ciclo***, con sede amministrativa presso questa Università, e per l'assegnazione di n. 2 borse, di cui 1 sulle tematiche dell'*Innovazione* e 1 sulle tematiche *Green*, cofinanziate su fondi PON 2014-2020, è la seguente:

Prof. Luca PLACIDI, associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/08 - *Scienza delle costruzioni*, Università telematica internazionale UNINETTUNO;

Dott.ssa Enza PELLEGRINO, ricercatrice universitaria nel settore scientifico disciplinare MAT/08 - *Analisi numerica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott. Antonio CICONE, ricercatore a t.d. (tip. b) nel settore scientifico disciplinare MAT/08 - *Analisi numerica*, Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 28 ottobre 2021

IL RETTORE
F.to Prof. Edoardo Alesse

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca
Piazza Santa Margherita, 2 - Palazzo Camponeschi - 67100 L'Aquila - e-mail dot@strutture.univaq.it - fax 0862/431214
Responsabile del Settore: Rossana Rotondi - tel. 0862/432032
Per eventuali informazioni rivolgersi a: Simonetta Ricciardi - 0862/432055 - Valeria Gentile - tel. 0862/432061