



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. 1126/2021 - Prot. n. 123540 Allegati 0

del 29/10/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 6 Fasc. 9 Sottofasc. 3

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 Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXVII ciclo* sono stati banditi n. 4 posti con borsa, di cui n. 1 sulle tematiche dell'Innovazione e n. 3 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 del 20 ottobre 2021, acquisita il 26/10/2021, prot. n. 121963;

DECRETA

ART. 1

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione al corso di *Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXVII ciclo*, con sede amministrativa presso questa Università, e per l'assegnazione di n. 4 borse, di cui 1 sulle tematiche dell'Innovazione e 3 sulle tematiche Green, cofinanziate su fondi PON 2014-2020, è la seguente:

Prof. Giulio ANTONINI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/31 - *Elettrotecnica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Antoniomaria DI ILIO, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16 - *Tecnologie e sistemi di lavorazione*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Marina PRISCIANDARO, ordinaria nel settore scientifico disciplinare ING-IND/25 - *Impianti chimici*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Prof. Valerio DE SANTIS, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/31 - *Elettrotecnica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Prof. Alfonso PAOLETTI, associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16 - *Tecnologie e sistemi di lavorazione*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Valentina INNOCENZI, ricercatrice a t.d. (tip. b) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/25 - *Impianti chimici*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, 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.