



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. rep. n. 1087/2022 - Prot. n. 101239 Allegati 0

Del 24/08/2022

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 7 Sottofasc. 3

IL RETTORE

- VISTO** il D.R. n. 956/2022 del 13/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 13/07/2022, con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXVIII ciclo**;
- VISTO** il regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca ed in particolare l'art. 9;
- VISTA** la delibera del Collegio dei Docenti del predetto Dottorato di Ricerca dell'11/07/2022, acquisita al prot. n. 80425 del 18/07/2022, con la quale è stata designata la commissione giudicatrice del concorso;
- VISTA** la nota del Coordinatore del corso del 19/08/2022, acquisita in pari data al prot. n. 99901, con la quale lo stesso ha comunicato i nominativi dei Referenti aziendali per le borse cofinanziate dal PNRR ai sensi del D.M. 352/2022;

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 - XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023**, con sede amministrativa presso questa Università, 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. Giulio D'EMILIA, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-IND/12 – *Misure meccaniche e termiche*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Fabrizio POLITI, ordinario nel settore scientifico disciplinare IUS/08 – *Diritto costituzionale*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Katia GALLUCCI, associata nel settore scientifico disciplinare ING-IND/27 – *Chimica industriale e tecnologica*, 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;

Ing. Gabriele CINTIA LATTANZI, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa Takeda Manufacturing Italia S.p.A.;

Ing. Luca AURITI, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa IMM Hydraulics S.p.A.;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Ing. Paolo SPINOZZI, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa Technology Services S.r.l.;

Ing. Valerio CORRADETTI, esperto per la tematica di ricerca relativa alla borsa cofinanziata dall'Impresa Enereco S.p.A..

I membri supplenti, in ordine di designazione, sono:

Prof. Giuseppe FERRI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - *Elettronica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Walter GIULIETTI, ordinario nel settore scientifico disciplinare IUS/10 - *Diritto amministrativo*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Dott.ssa Emanuela NATALE, ricercatrice a t.d. tip. b) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/12 - *Misure meccaniche e termiche*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof. Vincenzo STORNELLI, ordinario nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - *Elettronica*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila;

Prof.ssa Giuliana TAGLIERI, associata nel settore scientifico disciplinare ING-IND/22 - *Scienza e tecnologia dei materiali*, Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

L'Aquila, 24 agosto 2022

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