



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Rep. *, prot. n. * del *
Tit. *, clas. *, Fasc. *, All. *

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila e in particolare l'art. 45;
VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse di studio per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013 e successiva modifica;
VISTO il Decreto Rettorale n. 352 del 06.03.2013 che fissa gli importi minimo e massimo delle borse di studio per attività di ricerca;
VISTO l'art. 4 c.3 della L.210 del 3 Luglio 1998;
VISTO l'art. 4 della L. 474 del 13 Agosto 1984;
VISTO l'art. 10 bis c.1 D.L. 446 del 15 dicembre 1997;
VISTA la risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 Novembre 2010;
VISTE le attività di ricerca condotte dal Prof. Mauro Feliziani del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE);
VISTA la richiesta del prof. Mauro Feliziani, prot. 2674/2024 del 03/07/2024, intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sui Progetti: 05EV.ANTONINIMOSTDWPT4EV CUP D43C22001180001, di cui è resp. Scientifico il Prof. Giulio Antonini;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 11/07/2024;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. 326/2024, prot. 3806 del 19/09/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: **“Progettazione meccanica per l'alloggiamento di bobine per sistemi DWPT”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Mauro Feliziani;
VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;
VISTO il dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 355/2024, Prot. n. 4090 del 02/10/2024;
VISTO il dispositivo di nomina commissione, Rep. n. 356/2024, Prot. n. 4092 del 02/19/2024;
VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, della durata di 5 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo **“Progettazione meccanica per l'alloggiamento di bobine per sistemi DWPT”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Mauro Feliziani.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diie.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: diie@pec.univaq.it
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini
domenico.schettini@univaq.it
Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668
<https://diie.univaq.it>
tel. +0862434402
tel. +39 0862434470



ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO
Dott. Alessio Sciamanna

VOTAZIONE
24/30

ART. 3

È dichiarato vincitore della selezione il Dott. Alessio Sciamanna.

ART. 4

Il presente dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina del sito all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=768>.

f.to Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing. Vincenzo Stornelli)



*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti 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 il Dipartimento.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diiie.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: diiie@pec.univaq.it
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini
domenico.schettini@univaq.it
Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668
<https://diiie.univaq.it>
tel. +0862434402
tel. +39 0862434470
