

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Rep. */2024, Prot n. * del *
Tit. *, Class. *, 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, pervenuta in data 07/06/2024, prot. 2299/2024, intesa ad ottenere l'emissione di un bando per una borsa di ricerca a valere sui Progetti: 05EV.ANTONINIMOSTDWPT4EV CUP D43C22001180001, resp. Scientifico Prof. Giulio Antonini;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento DIIE del 12/06/2024;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento rep. n. 239/2024, prot. 2926 del 16/07/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: **“Sistema di rilevamento di oggetti estranei in un impianto DWPT (Dynamic Wireless Power Transfer)”** 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;
VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;
VISTO il Dispositivo del direttore di ammissione candidato, Rep. n. 260/2024, prot. n. 3084 del 29/07/2024;
VISTO il dispositivo di nomina commissione, Rep. 261, Prot n. 3085 del 29/07/2024;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, della durata di 9 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo **“Sistema di rilevamento di oggetti estranei in un impianto DWPT (Dynamic Wireless Power Transfer)”** 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. Giorgio Di Nunzio

VOTAZIONE
23/30

ART. 3

È dichiarato vincitore della selezione il Dott. Giorgio Di Nunzio.

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: 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