



Rep. n. 631, Prot n. 4967 del 21/11/2023
Tit. III Class. 13

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 168 del 9/5/1989;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale è stato stabilito l’importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante;
- VISTA** la nota del MIUR prot. n. 583 del 08/04/2011;
- VISTA** la nota del MIUR prot. n. 2330 del 20/04/2011 che autorizza gli Atenei a bandire gli assegni di ricerca ai sensi delle nuove disposizioni di legge;
- VISTO** il D.R. n. 2521/2012 del 9/11/2012 “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca” e, s.m.i.;
- VISTO** che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia nella seduta del 11/10/2023 ha deliberato l’istituzione di n. 1 assegno di ricerca, come da richiesta del Prof. Davide Di Battista, prot. n. 4140 del 09/10/2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. n. 552/2023, Prot. n.4534 del 27/10/2023, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca relativi al programma di ricerca dal titolo **“Sviluppo di metodologie per la valutazione dell’impatto ambientale e la ricerca di soluzioni per la riduzione di emissioni nei sistemi produttivi e nei trasporti”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Davide Di Battista, a valere sul progetto di ricerca: - PRIN2022_SUS3D CUP E53D2301069 0006 CUP MASTER J53D23009750006.
- Il progetto è finanziato dall’Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo One SUSTainability vision in Dairy farms: a big Data approach for a perspective Decision-making (SUS3D), codice proposta 202298TNH3 - CUP [E53D23010690006]
- VISTE** le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;
- VISTO** il dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 630, Prot n. 4964 del 21/11/2023;

DISPONE

ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo **“Sviluppo di metodologie per la valutazione dell’impatto ambientale e la ricerca di soluzioni per la riduzione di emissioni nei sistemi**

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



produttivi e nei trasporti” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Davide Di Battista è così composta:

Prof. Roberto Cipollone, prof. ordinario, ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente, DIIE

Prof. Davide Di Battista, prof. associato, ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente, DIIE

Dott. Ing. Fabio Fatigati, Ricercatore, ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente, DIIE

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof. Cipollone¹, quelle di segretario dal Dott. Ing. Fatigati.²

ART. 2

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=766>.

L'Aquila, 21/11/2023

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Walter D'Ambrogio)



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.

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.¹ ordinario e/o associato con maggiore anzianità nel ruolo, quelle di segretario dal prof.¹/ricercatore con minore anzianità nel ruolo.

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