



Rep. n. 647, Prot n. 5102 del 27/11/2023
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 Dott. Ing. Andrea Di Giuliano, prot. n. 4138 del 07/10/2023;
- PRESO ATTO** che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 23/11/2022 ha approvato l’emissione del seguente bando, delibera n. 342/2022, in applicazione dell’art. 14, comma 6-quaterdecies del D.L. 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n.79;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep n.550, Prot n. 4522 del 26/10/2023, 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 **“Valorizzazione di rifiuti solidi da biomasse: studio delle proprietà chimico-fisiche, piro-gassificazione, qualità della fluidizzazione delle ceneri e loro potenziale riutilizzo”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Andrea Di Giuliano;
- VISTE** le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;
- VISTO** il dispositivo di ammissione candidato, Rep. n. 622, Prot n. 4949 del 20/11/2023;
- VISTO** il dispositivo di nomina commissione, Rep. n. 623 , Prot n. 4951 del 20/11/2023;
- VISTO** il dispositivo di non ammissione candidato, Rep. n. 626 , Prot n. 4957 del 21/11/2023

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l’attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, della durata di 24 mesi, nell’ambito del progetto dal titolo **“Valorizzazione di rifiuti solidi da biomasse: studio delle proprietà chimico-fisiche, piro-gassificazione, qualità della fluidizzazione delle ceneri e loro**

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



potenziale riutilizzo” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Andrea Di Giuliano;

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI	VOTAZIONE
Dott. Daniel Mammarella	78/100

ART. 3

E' dichiarato vincitore del concorso il Dott. Daniel Mammarella.

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>.

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Ing. 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.**

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