



Rep. n. 616, Prot n. 4927 del 20/11/2023
Tit. III, Class. 13, All. 0

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 13/07/2023 ha deliberato l’istituzione di n. 1 assegno di ricerca, come da richiesta della Dott.ssa Ing. Ionela Poenita Birloaga, prot. n. 2562 del 23/06/2023;
- 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.6 n. 502/2023, Prot. n. 4103 del 05/10/2023, 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 processi di riciclo di magneti permanenti, ottimizzazione del processo e scale-up – Progetto NEW-RE”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Dott.ssa Ing. Ionela Poenita Birloaga;
- VISTA** la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;
- VISTO** il dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 544, Prot. n. 4499 del 26/11/2023;
- VISTO** il dispositivo del Direttore del Dipartimento di nomina commissione, Rep. n. 546, Prot n. 4504 del 26/10/2023;
- 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 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell’ambito del progetto dal titolo: **“Sviluppo di processi di riciclo di magneti permanenti, ottimizzazione del processo e scale-up – Progetto NEW-RE”** presso il Dipartimento di

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



Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Dott.ssa Ing. Ionela Poenita Birloaga.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. Ing. Pietro Romano	78/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il Dott. Ing. Pietro Romano

L'Aquila, 20-11-2023

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