



Rep. n. 318 , Prot n. 2602 del 26/06/2023

Tit. III Class. 13

IL DIRETTORE

VISTO il Progetto finanziato con fondi PNRR – missione 4, componente 2, linea di investimento 1.5, Programma di Ricerca e Innovazione e ECS00000041 “Innovation, digitalisation, and sustainability for the diffused economy in Central Italy”

VISTO quanto disposto dall’art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n.108 relativamente a “Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC

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., in particolare l’art. 6;

VISTO il D.L.30 dicembre 2022 n. 198 art.6 co. 1 che proroga il termine per i bandi degli Assegni di Ricerca fino al 31 dicembre 2023 modificando il DL 36/2022;

PRESO ATTO che il Consiglio Di Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia, nella seduta del 16/03/2023, ha deliberato l’attivazione di n. 1 assegno di ricerca, come da richiesta del prof. Pierluigi Beomonte Zobel, prot. n. 1440 del 19/04/2023;

ACCERTATO il collegamento delle attività di ricerca con le attività previste nel Programma **Vitality**;

VISTO l’avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento sopra citato che prevede che, ai fini dell’ammissibilità della proposta, almeno il 40% del personale assunto a tempo determinato debba essere di genere femminile e che i bandi di reclutamento prevedano opportune clausole dirette all’inserimento, come requisiti necessari e come ulteriori requisiti premiali dell’offerta, di criteri orientati a promuovere l’occupazione femminile, ai sensi di quanto disposto dall’articolo 47 “Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC” del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108;

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



VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep n.224, Prot n. 2040 del 22/05/2023, 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 **“Green Automotive: innovazione per l’industrial manifatturiera abruzzese in ambito automotive”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Beomonte Zobel, a gravare sui fondi PNRR Vitality per un totale di € 47.780,16 – missione 4, componente 2, linea di investimento 1.5, Programma di ricerca e Innovazione ECS00000041 “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffuse economy in Central Italy, CUP: E13C22001060006;

VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti con prot. n.2223 del 31/05/2023;

VISTO il dispositivo di ammissione candidato, rep. n. 289, prot. n. 2364 del 12/06/2023;

VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

VISTO il dispositivo del Direttore del Dipartimento di nomina commissione, Rep. n. 290, Prot n. 2365 del 12/06/2023;

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 **“Green Automotive: innovazione per l’industrial manifatturiera abruzzese in ambito automotive”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Beomonte Zobel.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO

Dott.ssa Ing. Rama SALLOUM

VOTAZIONE

75/100

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ART. 3

È dichiarata vincitrice del concorso la Dott.ssa Ing. Rama SALLOUM.

L'Aquila, 26-06-2023

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: 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
