

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Rep. n. *, Prot. n. * del */*/*
Tit. *, Class. *, fasc. *, all. *

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 12/06/2024 ha deliberato l’istituzione di n. 1 assegno di ricerca, come da richiesta del Prof. Giuseppe Fabri, prot. n. 4165 del 07/10/2024;
- CONSIDERATO** che il bando di selezione per il conferimento dell’assegno di ricerca, pubblicato in data 12/11/2024 con scadenza 26/11/2024, è andato deserto;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 497/2024, prot. n. 5335 del 10/12/2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: “Controllo di convertitori ed azionamenti per Veicoli Elettrici” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Fabri;
- VISTO** il dispositivo di ammissione candidati, rep. n. 32/2025, Prot. n. 326 del 21/01/2025;
- VISTO** il dispositivo di nomina commissione, rep. n. 33/2025, Prot. n. 328 del 21/01/2025;
- VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;
- VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

DISPONE

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. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 3 anni, nell'ambito del progetto dal titolo "Controllo di convertitori ed azionamenti per Veicoli Elettrici" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Fabri.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO
Dott. Federico Centi

VOTAZIONE
71/100

ART. 3

È dichiarato vincitore della selezione il Dott. Federico Centi.

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=766>.

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