



Rep. n. 174, Prot n. 2179 del 31/05/2024
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 14/11/2023 ha deliberato l’istituzione di n. 1 assegno di ricerca, come da richiesta del Prof. Giulio Antonini, prot. n. 4307 del 16/10/2023;
- 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. 28/2024, Prot. n. 501 del 08/02/2024, 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 e implementazione di modelli di sistemi elettromagnetici complessi attraverso una formulazione basata su equazioni integrali di superficie nel dominio del tempo”** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Giulio Antonini;
- VISTE** le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;
- VISTO** il dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 116, Prot n. 1612 del 23/04/2024;
- 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 e implementazione di modelli di sistemi elettromagnetici complessi attraverso una formulazione basata su equazioni integrali di superficie nel**

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



dominio del tempo” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof. Giulio Antonini.

Poiché l'unico candidato presente alla prova orale ha riportato un punteggio inferiore al minimo richiesto dal bando, la procedura si conclude con la non attribuzione dell'assegno.

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, 28/05/2024

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Vincenzo Stornelli)



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