



Rep. n. 545 , Prot n. 4502 del 26/10/2023
Tit. III Class. 13

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, Rep n. 503/2023, Prot. n. 4104 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 **"Processi di recupero di terre rare, metalli base e preziosi da magneti permanenti ed altre tipologie di e-waste: test di caratterizzazione e attività sperimentale in scala di laboratorio – Progetto NEW-RE"** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Nicolò Maria Ippolito;

VISTE le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;

DISPONE

ART. 1

Art. 1 – Per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, è ammesso a partecipare alla selezione in premessa, il seguente candidato:

ID DOMANDA	PROT. N.	NOMINATIVO
1421039	2023-UNAQIIE-0004298	... OMISSIS ...
1422466	2023-UNAQIIE-0004367	... OMISSIS ...

Art. 2 – L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre, con Dispositivo motivato, in ogni momento, anche successivamente allo svolgimento della valutazione, l'esclusione dalla procedura selettiva.

Art. 3 – 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, 26/10/2023

f.to

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Walter D'Ambrogio)

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

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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



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