



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

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 10/12/2024 ha deliberato l’istituzione di n. 1 assegno di ricerca, come da richiesta della Prof.ssa Giuliana Taglieri, prot. n. 5227 del 03/12/2024;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento, rep. n. 531, Prot. n. 5555 del 20/12/2024, 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 “**Studio ed applicazione di trattamenti innovativi a base di nanoparticelle di idrossidi di metalli alcalino terrosi ed ossidi di metalli, per la conservazione del costruito storico**”, Progetto di Ricerca: 05EV.TAGLIERINanoHERCULES, CUP B73C22000810001, Progetto Bando a cascata SAMOTHRACE, Progetto NANO-HERCULES presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giuliana Taglieri;

VISTA la domanda prodotta dal candidato ed acquisita agli atti;

VISTO il dispositivo del Direttore del Dipartimento di ammissione candidati, Rep. n. 64, Prot. n. 558 del 03/02/2025;

DISPONE

Art. 1 – La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo “**Studio ed applicazione di trattamenti innovativi a base di nanoparticelle di idrossidi di metalli alcalino terrosi ed ossidi di metalli, per la conservazione del costruito storico**” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giuliana Taglieri è così composta:

Prof.ssa Giuliana Taglieri, Prof. Associato, IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali, DIIE

Prof.ssa Valeria Daniele, Prof. Associato, IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali, DIIE

Prof.ssa Valentina Paolucci, Ricercatore, IMAT-01/A - Scienza e tecnologia dei materiali, DIIE

Le funzioni di presidente saranno svolte dalla Prof.ssa Giuliana Taglieri 1, quelle di segretario dalla Prof.ssa Valentina Paolucci 1.

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>.

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. 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.

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.¹ ordinario e/o associato con maggiore anzianità nel ruolo, quelle di segretario dal prof.¹/ricercatore con minore anzianità nel ruolo.