



Rep. n. 31/2024 del 16.01. 2024 Prot. n. 137/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

Decreto approvazione atti

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 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”;

VISTO il Progetto finanziato con Fondi Progetto PRIN2022-2022ZBBBRY CUP: E53D23004560006

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 560/2023 del 28.11.2023, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: *“Analisi e modellizzazione della risposta ionosferica durante periodi di alta attività sismica utilizzando dati di GNSS e di satelliti LEO”* presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Dott. Mirko Piersanti;

VISTA la domanda prodotta dalla candidata e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n.5/2024 del 04.01.2024

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 24 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo *“Analisi e modellizzazione della risposta ionosferica durante periodi di alta attività sismica utilizzando dati di GNSS e di satelliti LEO”*- Responsabile scientifico Dott. Mirko Piersanti presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATA	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. ssa D'Angelo Giulia	48.5/60	40/40	88.5/100



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



ART. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Giulia D'Angelo** nata a Sapri (Sa) il 18/09/1986.

L'Aquila, 16/01/2024

IL DIRETTORE

(Prof. Luca Lozzi)

F.to Luca Lozzi

“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 gli uffici della struttura competente”

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it