



Rep. n. 532 /2024 del 14.11.2024 Prot. n. 3510 /2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

Decreto ammissione candidati

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 PNRR missione 4, componente 2, linea di investimento 1.5, Programma di Ricerca e Innovazione e CS00000041 "Innovation, digitalisation, and sustainability for the diffused economy in Central Italy" – Progetto VITALITY - CUP: E13C22001060006

VISTO l'art. 15 del Decreto-Legge 31 maggio 2024, n. 71, contenente "Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca" che ha prorogato il termine per indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore del DL n. 36/20, fino al 31 dicembre 2024, modificando l'art. 14, comma 6 - quaterdecies, primo periodo, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 469/2023 del 22.10.2024, 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: "*Spettroscopia Raman di molecole farmacologiche*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Responsabile scientifico Prof. Andrea Marini;

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 531/2024 del 14.11.2024

DECRETA

ART. 1

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i candidati di seguito elencati identificati con l'ID della domanda di partecipazione alla selezione:

ID 1953730

ID 1958560



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

L'Aquila, 14.11.2024

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