



## Rep. n. 18/2024 del 11.01. 2024 Prot. n. 86/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

### 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 Progetto PRIN 2022 - P2022MC742 PNRR, CUP E53D2301844 0001

VISTO il D.L.30 Dicembre 2023 n. 215 art. 14 co. 6-quaterdecies che proroga il termine per i bandi degli Assegni di Ricerca fino al 31 Luglio 2024 modificando il DL 36/2022;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 609/2023 del 18.12.2023, 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 dai titoli: "*Modellizzazione di acqua pura e salina confinata per lo sviluppo di membrane di nuova generazione per purificazione e desalinizzazione*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Prof.. Carlo Pierleoni;

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 17/2024 del 11.01.2024

#### 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 1499592

ID 1520049



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

L'Aquila, 11.01.2024

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](mailto:dsfc.sac@strutture.univaq.it), posta certificata: [dsfc@pec.univaq.it](mailto:dsfc@pec.univaq.it)

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

[dsfc.univaq.it](http://dsfc.univaq.it)