



---

**Rep. n.261/2024 del 14.06.2024 Prot. n.1705/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4**

## **Decreto di 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";

VISTO il dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 238/2024 del 29.05.2024, 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: "*Parametrizzazione sistematica di campi di forza classici per molecole farmacologiche da dati di chimica quantistica*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Prof.ssa Isabella Daidone;

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 260/2024 del 14.06.2024

### **DISPONE**

#### **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 1741838

ID 1760610



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

L'Aquila, 14.06.2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(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)