



**Rep. n. 461/2024 del 18.10.2024 Prot. n. 3129/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4**

**Decreto ammissione candidato**

### **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";

VERIFICATA la copertura economica che graverà sulla voce COAN CA. 04.01.01.03.01.01- su Progetto IDEAS € 16.922,00 Prof. Leonardo Guidoni; Fondi FFO 2024 € 3.000,00; Progetto PRIN – 2022 PNRR P20224 WAME - IACOBUCCI - M4.C2.1. – CUP E53D23021440001 – Prof. Claudio Iacobucci € 16.000,00; Progetto MOQS €13.078,00 – Prof. Leonardo Guidoni

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 428/2024 del 01.10.2024, 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: "*Meccanismi molecolari della reazione di ossidazione dell'acqua nel Fotosistema II - Cross-linking mass spectrometry e proteomica chimica applicata alla biologia strutturale per il controllo delle zanzare*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabili scientifici Proff. Guidoni/Iacobucci;

VISTA la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 460/2024 del 18.10.2024

### **DECRETA**

#### **ART. 1**

E' ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il candidato di seguito elencato identificato con l'ID della domanda di partecipazione alla selezione:

ID 1929558



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, 18.10.2024

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)