



Rep. n.107/2026 Prot. n. 1324 del 27.04.2026 Tit. III CL. 12

Fasc. 1 Decreto di 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";

VISTO il Dispositivo del Direttore n. 98 del 16.04.2026, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 Borsa di studio post-laurea dal titolo: **"Sviluppo di metodologie elettrofotocatalitiche per l'attivazione di legami carbonioalogeno mediante complessi di iridio (III)"- Resp. scientifico Prof. A. Di Giuseppe**

VISTO il Dispositivo di nomina della Commissione giudicatrice n. 105 del 27.04.2026 VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

DISPONE

ART. 1

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

ID 2577203

IL DIRETTORE
(F.to Prof. 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