



Rep. n. 499/2022 del 22/11/2022 Prot. n. 2231 del 22/11/2022 Tit. III Cl. 12 Fas. 5

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. 370/2022 del 07/10/2022 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 "*Sviluppo e applicazione di metodologie computazionali multiscala per lo studio di processi fotocatalitici.*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Isabella Daidone

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

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:

domanda/application ID: 1004482
domanda/application ID: 1010766
domanda/application ID: 1009137
domanda/application ID: 1006100
domanda/application ID: 1001992
domanda/application ID: 1003327
domanda/application ID: 1002121
domanda/application ID: 1001873
domanda/application ID: 1002091
domanda/application ID: 1004941
domanda/application ID: 1004295



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

L'Aquila, 21/11/2022

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, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it