



Rep. n.205/2024 del 09.05.2024 Prot. n. 1240 /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. 183/2024 del 23.04.2024, 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: "*Modellazione effetti ottici nonlineari in materiali topologici*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Prof. Andrea Marini;

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n. 203/2024 del 09.05.2024

DISPONE

ART. 1

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i dottori di seguito elencati identificati con l'ID della domanda di partecipazione alla selezione:

ID 1689929

ID 1698898



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

L'Aquila, 09.05.2024

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, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it