



Rep. n.148/2024 del 08/04/2024 Prot. n. 932/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

Decreto approvazione atti

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";

VISTO il Progetto finanziato con Fondi PRIN2022: 2022NRBLPT - CUP: E53D23001790006;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 85/2024 del 22.02.2024, 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: "*Studio delle proprietà di gas e ioni in ghiaccio in condizioni estreme: dai modelli dell'interno dei pianeti all'immagazzinamento di idrogeno e applicazioni energetiche verdi*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Prof. Carlo Pierleoni;

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n.121/2024 del 15.03.2024

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "*Studio delle proprietà di gas e ioni in ghiaccio in condizioni estreme: dai modelli dell'interno dei pianeti all'immagazzinamento di idrogeno e applicazioni energetiche verdi*" - Responsabile scientifico Prof. Carlo Pierleoni presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:



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

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Mandal Dipanjan	37/60	40/40	77/100

ART. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Mandal Dipanjan** nato in India il 17/01/1992.

L'Aquila, 08/04/2024

IL DIRETTORE

(Prof. Luca Lozzi)

f.to Luca Lozzi

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