



Rep. n. 103 /2024 del 06.03. 2024 Prot. n. 679/2024 del 06.03.2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

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 Progetto PRIN2022-Codice del Progetto: P2B DODH - CUP: E53D23008340006**;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 610/2023 del 18.12.2023, 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: " *Nuovi catalizzatori eterogenei per la reazione di deossi-disidratazione (DODH) di substrati poliossidrilati contenenti 3, 4 e 6 atomi di carbonio* " presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Prof. Marcello Crucianelli;

VISTA la domanda prodotta dai candidati e acquisita agli atti;

VISTO il decreto di nomina della commissione giudicatrice Rep. n..49/2024 del 24.01.2024

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: " *Nuovi catalizzatori eterogenei per la reazione di deossi-disidratazione (DODH) di substrati poliossidrilati contenenti 3, 4 e 6 atomi di carbonio* " - Responsabile scientifico Prof. Marcello Crucianelli presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Mishra Ankit	49/60	37/40	86/100

ART. 3

È dichiarato vincitore il dott. **Mishra Ankit** nato in India il 20/06/1991.

L'Aquila, 06.03.2024

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, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it