

Prot. n. 660/2024 del 04/03/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 2

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO

Titolo del progetto: *“Nuovi catalizzatori eterogenei per la reazione di deossi-disidratazione (DODH) di substrati poliossidrilati contenenti 3, 4 e 6 atomi di carbonio”*

Settore scientifico disciplinare: 03/B1 - CHIM/03; **Responsabile scientifico:** Prof. M. Crucianelli

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con D.D. del DSFC n. **49/2024 Prot. N. 228 del 24/01/2024**, è composta dal Prof. **Marcello Crucianelli** con funzioni di Presidente, dal Prof. **Andrea Di Giuseppe** componente e segretario, si riunisce il giorno 04/03/2024 alle ore 9:15 presso l'aula W. A. Fedeli del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per procedere all'espletamento della prova orale. Il Dott. **Andrea Lazzarini** componente, si è collegato tramite piattaforma Zoom al medesimo orario.

I candidati ammessi sono i seguenti (in ordine alfabetico):

1) Dott. Ankit Mishra

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti in relazione al Settore Scientifico-disciplinare nonché la conoscenza della lingua straniera.

La Commissione prende atto che il colloquio si intenderà superato con la valutazione di almeno 28 punti.

La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità dei candidati ammessi con il seguente ordine:

Ore 9:20 - Dott. Ankit Mishra

Di seguito vengono riportati i giudizi per i singoli candidati.

Il candidato Ankit Mishra nel corso della prova dimostra un'eccellente conoscenza dei materiali, delle tecniche di sintesi e di caratterizzazione, e della loro applicazione catalitica, nel campo di ricerca proposto dal progetto. Ha inoltre una buona esperienza pregressa nel campo di ricerca relativo al progetto in questione, unitamente a un'ampia visione di come affrontare le sfide che esso pone.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 37/40.

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

Al termine del colloquio, la Commissione formula l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto da ciascuno riportato che sarà affisso all'albo del Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche alle ore 09:30 del giorno 05/03/2024.

Al termine, la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli e della valutazione del colloquio.

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

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì 04/03/2024.

LA COMMISSIONE

Prof. Marcello Crucianelli Presidente

Dott. Andrea Lazzarini Componente

Prof. Andrea Di Giuseppe Componente – Segretario

Dichiarazione membri commissione da allegare alla Riunione Telematica

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di 1 Assegno di Ricercapresso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila, indetta con D.D.D. Rep. n. 610/2023, Prot. n. 3087 del 2023

Il sottoscritto Dott. Andrea Lazzarini, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 49 del 24/01/2024.

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della Commissione medesima, svoltasi in modalità telematica in data 04/03/2024, per motivazioni personali.

Allega copia di un valido documento di riconoscimento.

L'Aquila, 04/03/2024

Firma
