

Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nel SSD CHIM/02 "Chimica fisica" - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: "Nanomateriali carboniosi per batterie e supercondensatori" - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Francesco Nobili (Bando Prot. n. 69817 del 4 ottobre 2023)

VERBALE n. 3 - PROVA ORALE

Il giorno 4 dicembre 2023, alle ore 11:30 si è riunita in presenza presso il Chemistry Interdisciplinary Project (ChIP) sito in Via Madonna della Carceri, Camerino la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale dei candidati ammessi, ai quali era stato indicato di partecipare in modalità telematica collegandosi all'indirizzo <https://unicam.webex.com/meet/francesco.nobili>.

Il candidato Madhav Chavhan ha comunicato tramite e-mail, inviata all'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università di Camerino il giorno 4 dicembre 2023 alle ore 8:44, la propria intenzione di non partecipare alla prova orale.

Alle ore 11:30 è stata aperta la connessione e risultava presente il seguente candidato:

SBRASCINI Leonardo

Risultava assente il seguente candidato:

MATEEN Abdul

La Commissione ha proceduto al riconoscimento del candidato (vedi foglio presenza allegato).

Sono state rivolte al candidato presente domande sui seguenti argomenti:

- dott. SBRASCINI Leonardo

Use of biomass for production of active materials and binders for energy storage applications.

Characterization of carbon-based materials and integration with fundamental and applied research projects.

Synthesis of hard carbons.

La Commissione, verificato il perdurare dell'assenza del candidato MATEEN Abdul, chiude la connessione alle ore 12:00.

Il punteggio attribuito dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

- dott. SBRASCINI Leonardo punti 55

Tenuto conto dei punti assegnati ai candidati per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato è il seguente:



- dott. SBRASCINI Leonardo

titoli punti 36

prova orale punti 55

Totale punti 91

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato possiede una buona produzione scientifica nel campo delle batterie e dei supercapacitor. La qualità dell'attività scientifica è attestata inoltre dalla tesi di dottorato, da pubblicazioni e dalla partecipazione attiva a progetti di ricerca. Il candidato ha infine dimostrato una ottima conoscenza delle tematiche di ricerca oggetto del bando.

Visti i punteggi riportati da ciascun candidato la Commissione formula la seguente graduatoria finale:

dott. SBRASCINI LEONARDO punti 91

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 12:20 dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all'Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. NOBILI Francesco (presidente)



Prof. ZAMPONI Silvia (componente)



Prof. MUNOZ-MARQUEZ Miguel Angel (componente e segretario)

