

**Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 12 mesi per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 125 del 7/4/2022.**

### VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 24/5/2022 alle ore 10:00, si riunisce in presenza, mantenendo un adeguato distanziamento in relazione alle norme per il contenimento del fenomeno epidemico legato al diffondersi dell'infezione da COVID-19, la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale dei concorrenti ammessi.

La Commissione ha proceduto all'appello e all'accertamento della loro identità.

Risultano presenti:

- Dott. Antunes Staffolani

Sono state rivolte ai concorrenti domande sui seguenti argomenti:

- Dott. Antunes Staffolani

- 1) Applicazione dell'analisi di impedenza alla caratterizzazione dei dispositivi di accumulo e conversione dell'energia.
- 2) Tecniche per lo studio dei processi redox in dispositivi elettrochimici.
- 3) Applicazioni delle celle a combustibile.

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale sono i seguenti:

- Dott. Antunes Staffolani                      punti 55

Tenuto conto dei punti assegnati a ciascun candidato per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato dai medesimi risulta il seguente:

- Dott. Antunes Staffolani

Titoli	punti <u>29</u>
Prova orale	punti <u>55</u>
Totale	punti <u>84</u>

## **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Dott. Antunes Staffolani

La produzione scientifica del candidato risulta originale, di buon livello e attinente alle tematiche oggetto del bando. Durante il colloquio il candidato ha dimostrato ottima conoscenza delle problematiche relative alla caratterizzazione dei sistemi elettrochimici di accumulo e conversione dell'energia, in particolare per quanto riguarda l'applicazione di tecniche elettroanalitiche allo studio dei fenomeni di trasporto. Il candidato ha dimostrato inoltre un'ottima conoscenza di base sui vari dispositivi elettrochimici e la loro applicazione pratica.

La commissione formula quindi unanimemente un giudizio molto positivo e ritiene il candidato altamente qualificato per l'attribuzione dell'assegno di ricerca oggetto del bando.

La Commissione, quindi, formula la seguente graduatoria di merito finale:

## **PUNTI COMPLESSIVI**

- Dott. Antunes Staffolani

84

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore 10:40, 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**

PRESIDENTE      prof. Francesco Nobili

COMPONENTE      prof. Miguel Angel Munoz Marquez

SEGRETARIO      prof. Mario Berrettoni

