Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale/biennale per la Scuola di Tecnologie – SSD CHEM-02/A "Chimica fisica" – Titolo del progetto: "Electrochemical characterization of recycled graphite samples for Li-ion batteries" – Tutor: Prof. Francesco Nobili (DR Prot. 65753 del 19/08/2024)

VERBALE n. 1 - SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 30 settembre 2024 alle ore 11:55 si riunisce in modalità telematica su piattaforma Webex all'indirizzo https://unicam.webex.com/meet/francesco.nobili la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 0072271 del 19/09/2024, per l'espletamento della Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per la Scuola di Scuola di Scienze e Tecnologie – SSD CHEM-02/A "Chimica fisica" – Titolo del progetto: "Electrochemical characterization of recycled graphite samples for Li-ion batteries" – Tutor: Prof. Francesco Nobili

Sono presenti i seguenti membri

Prof. Francesco Nobili, PA, SSD CHEM-02/A, Università di Camerino; Prof. Mario Berrettoni, PA, SSD CHEM-01/A, Università di Camerino; Prof.ssa Silvia Zamponi, PA, SSD CHEM-01/A, Università di Camerino.

La Commissione prende atto che per la suddetta procedura sono state presentate n. 2 domande di partecipazione.

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando, stabilisce i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio.

Le/I candidate/i accedono al colloquio solo in caso di valutazione positiva dei titoli presentati da parte della Commissione, secondo i sotto riportati criteri:

1) alle/ai candidate/i dovrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed all'attività di ricerca sarà assegnato un punteggio massimo di 50 punti;
- al colloquio sarà assegnato un punteggio massimo di 50 punti.

M

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:

Voto di Laurea	5
Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche o equipollente	10
Tesi di dottorato attinente alle tematiche di ricerca oggetto del bando	10
Altri titoli di studio post-laurea	5
Pubblicazioni attinenti alle tematiche di ricerca oggetto del bando	10
Comprovata attività di ricerca attinente alle tematiche oggetto del bando	10

La Commissione stabilisce che le/i candidate/i saranno ammesse/i a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti.

Comunque, qualora le/i candidate/i fossero ammesse/i a sostenere la prova orale, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà alle/ai candidate/i domande inerenti all'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti al titolo del progetto e alla tematica della ricerca.

La seduta termina alle ore 12:10.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

Per LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Francesco Nobili

pouceelo.