

**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. 1 - SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 13-11-2023 alle ore 11:45, si riunisce in presenza la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. 79065 del 09/11/2023, per l'espletamento della 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, nelle persone di:

**Prof. Francesco Nobili**, SSD, CHIM/02, Professore Associato, Università degli Studi di Camerino;

**Prof. Miguel Angel Munoz Marquez**, SSD CHIM/02, Professore Associato, Università degli Studi di Camerino;

**Prof.ssa Silvia Zamponi**, SSD CHIM/01, Professoressa Associata, Università degli Studi di Camerino

Assume la presidenza il Prof Francesco Nobili

Ha le funzioni di segretario il Prof. Miguel Angel Munoz Marquez

La Commissione prende atto che per la suddetta procedura sono state presentate **n. 7** 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 40 punti;
- al colloquio sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;

**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
Pubblicazioni attinenti alle tematiche di ricerca oggetto del bando	8
Comprovata attività di ricerca attinente alle tematiche oggetto del bando	7

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 35 punti.

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

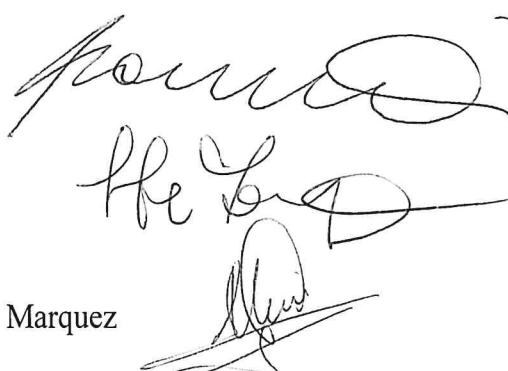
Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà alle/ai candidate/i domande inerenti all'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti al titolo del progetto e alla tematica della ricerca.

La seduta termina alle ore 12:05.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE Prof. Francesco Nobili



COMPONENTE Prof.ssa Silvia Zamponi

SEGRETARIO Prof. Miguel Angel Munoz Marquez