

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNIDI RICERCA PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B TipologiaI
BANDO N.23/2022Prot. n. 2573 del 12.10.2022**

SETTORE: SSD: CHIM 02 "Chimica Fisica"

Progetto di RICERCA: "Stabilità termodinamica e cinetica di perovskiti ibride "lead-free" per applicazioni fotovoltaiche"

STRUTTURA: Dipartimento di Chimica

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Andrea Ciccioni

VERBALE N° 1

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva, designata dal Direttore del Dipartimento di Chimica con Decreto Repertorio n. 75/2022, Protocollo n. 2995 del 23.11.2022, è composta da:

- 1) Prof.ssa Paola D'Angelo
- 2) Prof. Alessandro Latini
- 3) Dott. Andrea Ciccioni

La Commissione si riunisce il giorno 14/12/2022 a partire dalle ore 14:37 in via telematica tramite la piattaforma Google Hangout Meet (meet.google.com/qgq-srkg-dhy) per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Paola D'Angelo e quelle di Segretario al Dott. Andrea Ciccioni.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi, in accordo con l'art. 6 del bando di concorso:

- fino a 5 punti per il dottorato;
- fino a 25 punti per il voto di laurea secondo la seguente modulazione:
 - voto da 66 a 75 punti 4;
 - voto da 76 a 85 punti 7;
 - voto da 86 a 95 punti 11;
 - voto da 96 a 105 punti 15;
 - voto da 106 a 109 punti 19
 - voto da 110 a 110 e lode punti 25;
- fino a 25 punti per pubblicazioni e altri prodotti della ricerca, tenendo in considerazione i seguenti criteri: a) congruenza dell'attività del candidato/della candidata con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; b) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni;
- fino a 2 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero;
- fino a 3 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio per la collaborazione studenti o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;
- fino a 40 punti per il colloquio orale.

La commissione recepisce l'indicazione presente nel bando relativa al requisito minimo di 42 punti su 60 che i candidati e le candidate debbono conseguire nella valutazione titoli al fine di essere ammessi a sostenere la prova orale.

La Commissione convoca la successiva riunione per la valutazione dei titoli presentati nelle domande pervenute, per il giorno 29 dicembre 2022 alle ore 11:00 in modalità telematica e stabilisce la seduta per lo svolgimento della prova orale per il giorno mercoledì 11 gennaio 2023 alle ore 11:00, da tenersi presso l'aula IV, piano primo dell'Edificio Caglioti (CU032) del Dipartimento di Chimica.

La Commissione conclude i lavori alle ore 15:29 del giorno 14/12/2022.

Roma, 14/12/2022

LA PRESIDENTE, Prof.ssa Paola D'Angelo

IL SEGRETARIO, Dott. Andrea Ciccio

IL COMPONENTE, Prof. Alessandro Latini