

**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1  
ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA B**

**AREA CUN: 03                    SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03**

**STRUTTURA Dipartimento di Fisica e Chimica**

**TITOLO DELLA RICERCA: Cristallochimica e interdizione in ossidi perovskitici ad alta entropia**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO:** Prof. Francesco Giannici

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA** – Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica del 6/9/2024

**VERBALE PRIMO**

L'anno 2020 il giorno 30 del mese di ottobre alle ore 14:00 si riunisce per via telematica sulla piattaforma Google Meet, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Cristallochimica e interdizione in ossidi perovskitici ad alta entropia", nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica n° 202 del 28/10/2024, che risulta così composta:

- Prof. Francesco Giannici - responsabile scientifico del progetto - Presidente
- Prof. Francesco Ferrante - componente
- Dott. Giuseppe Cavallaro - componente

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Giuseppe Cavallaro

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

**LA COMMISSIONE**

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 3136 del 09.11.2018;



VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica del 6/9/2024 con la quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'attribuzione dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui trattasi;

CONSIDERATO che tra i componenti della Commissione non intercorrono vincoli di parentela o di affinità entro il quarto grado;

#### DECIDE QUANTO SEGUE:

di definire preliminarmente, tenuto conto che il titolo di dottorato di ricerca ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione medica costituisce titolo preferenziale, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio previsti per la partecipazione alla procedura selettiva nel modo di seguito riportato, considerando che per i titoli di cui alle lettere *a* e *b* il punteggio minimo che consente l'ammissione al colloquio è di 40/70 e che, per quanto attiene la lettera *c*, il punteggio minimo è pari a 10/30:

- a) fino a 60 punti per documentata attività scientifica come previsto dalle procedure di valutazione per la determinazione della condizione di ricercatore attivo dell'Ateneo; sono escluse la tesi di laurea e di dottorato;
- b) fino a 10 punti per altri titoli (master universitari di 2° livello, corsi di perfezionamento post laurea conseguiti sia in Italia che all'estero, frequenza di scuole di alta formazione, organizzazione di incontri scientifici, periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere);
- c) fino a 30 punti attribuibili al colloquio.

Per quanto attiene ai punti *a*, *b* e *c* la Commissione adotta la parametrizzazione che viene riportata nell'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale (**indicare un punteggio per ogni titolo valutabile previsto dal Regolamento**):

La Commissione, ultimati i propri lavori, trasmette il presente verbale al Dipartimento di Fisica e Chimica per gli ulteriori adempimenti.

La seduta si chiude alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giannici Presidente

Prof. Francesco Ferrante Componente

Dott. Giuseppe Cavallaro Segretario



## ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 30/10/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica n° 202 del 28/10/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con Delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica del 6/9/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Cristallochimica e interdizione in ossidi perovskitici ad alta entropia", da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica;

Area CUN: 03                      Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/03

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Francesco Giannici

### **Criteri per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:**

#### **Attività scientifica** (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 10
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 5
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 1
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 10
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 0,1

#### **Altri titoli** (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 1
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 1
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 1
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 0,1 per ciascun mese

#### **Criteri per la valutazione del colloquio** (max 30 punti)

Conoscenza delle tematiche correlate dell'attività di ricerca, con riferimento ai seguenti argomenti:  
1) tecniche strutturali di interesse chimico; 2) correlazioni fra struttura e proprietà.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giannici Presidente

Prof. Francesco Ferrante Componente

Dott. Giuseppe Cavallaro Segretario