



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

**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: Cristalloghica e interdiffusione in ossidi perovskitici ad alta entropia

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: Prof. Francesco Giannici

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA - D.R. N. n. 9193 del 28/11/2023

VERBALE PRIMO (*)

L'anno 2024 il giorno 12 del mese di febbraio alle ore 16:00 si riunisce presso il Dipartimento di Fisica e Chimica con sede in Palermo – Viale delle Scienze edificio 17 - 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: "Cristalloghica e interdiffusione in ossidi perovskitici ad alta entropia", nominata con Decreto del Rettore n° 1041 del 12/02/2024 che risulta così composta:

- Prof. Francesco Giannici - responsabile scientifico del progetto - Presidente
- Prof. Francesco Ferrante - componente
- Dott. Lorenzo Lisuzzo - componente

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Lorenzo Lisuzzo.

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. 2760 del 2.07.2021;

VISTO il Decreto Rettorale n. 9193 del 28/11/2023 con il 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 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:

La Commissione, ultimati i propri lavori, trasmette il presente verbale al Servizio Speciale Ricerca di Ateneo – U.O. Assegni di Ricerca per gli ulteriori adempimenti.

La seduta si chiude alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giannici Presidente

Prof. Francesco Ferrante Componente

Dott. Lorenzo Lisuzzo Segretario



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 12/02/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 1041 del 12/02/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9193 del 28/11/2023) 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

Criteria 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

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Conoscenza delle tematiche correlate dell'attività di ricerca, con particolare riferimento ai seguenti argomenti: 1) principi e metodi ab initio in chimica computazionale; 2) correlazioni fra struttura e proprietà in materiali funzionali.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giannici Presidente

Prof. Francesco Ferrante Componente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dott. Lorenzo Lisuzzo Segretario