



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 16/02/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n°1041/2024 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. 9193/2023 del 28/11/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Studio tramite spettroscopia Raman polarizzata e spettroscopie nonlineari di nanostrutture di grafene", da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè";

Area CUN: 02 Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01

Responsabile Scientifico del Progetto: Alice Sciortino

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 40
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 30
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 20
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 40
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 30

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 5
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 5
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 5
- organizzazione di incontri scientifici: punti 5
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 5

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Conoscenze scientifiche del candidato sulla tematica del progetto di ricerca e su tematiche ad esso strettamente correlate. Contributo personale alle pubblicazioni presentate dal candidato. Conoscenze scientifiche ed esperienza del candidato su tecniche di analisi spettroscopiche per la caratterizzazione di materiali, e nella preparativa di campioni di laboratorio e di nanomateriali. Parte del colloquio sarà svolto in lingua inglese per accertarne la conoscenza da parte del candidato.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alice Sciortino Presidente

Firmato digitalmente da: Alice Sciortino
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 16/02/2024 17:52:07

Prof. Simonpietro Agnello Componente

Firmato digitalmente da: Simonpietro
Agnello
Data: 16/02/2024 17:48:33

Prof. Fabrizio Messina Segretario

Firmato digitalmente da: Fabrizio Messina
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Luogo: Palermo
Data: 16/02/2024 17:42:13