



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: "Dinamica ultrarapida coerente di trasferimento di eccitazione in nanomateriali fotoeccitati", da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè";

Area CUN: 02 Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01

Responsabile Scientifico del Progetto: Fabrizio Messina

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

Firmato digitalmente da: Fabrizio Messina
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Luogo: Palermo
Data: 16/02/2024 17:47:28

Firmato digitalmente da: Alice Sciorlino
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 16/02/2024 17:38:41

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

Firmato digitalmente da: Simonpietro Agnello
Data: 16/02/2024 17:43:21

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, in particolare su tecniche spettroscopiche ottiche nonlineari ultrarapide. 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. Fabrizio Messina Presidente

Firmato digitalmente da: Fabrizio Messina
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Luogo: Palermo
Data: 16/02/2024 17:47:29

Prof.ssa Alice Sciortino Componente

Firmato digitalmente da: Alice Sciortino
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 16/02/2024 17:38:42

Prof. Simonpietro Agnello Segretario

Firmato digitalmente da: Simonpietro Agnello
Data: 16/02/2024 17:43:21