



ALLEGATO A

AL VERBALE PRIMO DEL 14/02/2024 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: "QUANTUM RESERVOIR COMPUTING", DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA -EMILIO SEGRÈ', AREA CUN: 02 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: FIS/03, RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: PROF. GIOACCHINO MASSIMO PALMA

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"): fino a punti 10
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 1
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 1
- libro (categoria IRIS "monografia"): fino a punti 5
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 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 5
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 1
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

- Rigore metodologico
- Chiarezza espositiva
- Competenza sulle tematiche inerenti il progetto di ricerca

LA COMMISSIONE

- Prof. Gioacchino Massimo Palma responsabile scientifico del progetto **Presidente**
Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè
Date: 14/02/2024 18:47:29

- Prof. Mauro Paternostro



Mauro Paternostro
15.02.2024 09:01:43
GMT+01:00

Segretario

- Prof. Salvatore Lorenzo

Firmato digitalmente da: Salvatore Lorenzo
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 15/02/2024 09:41:01
Componente

Firmato digitalmente