



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 07/02/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 862/2024 del 06/02/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 7607 del 25/10/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di nuovi materiali e tecnologie sostenibili per il restauro di substrati cellulosici", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche;

Area CUN: 03

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/02

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino

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** per ogni pubblicazione
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti **5** per ogni contributo in volume
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti **3** per ogni proceeding
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti **4** per ogni monografia
- brevetti (categoria IRIS "brevetti"): punti **5** per ogni brevetto
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti **1** per ogni prodotto

Altri titoli (fino a 10 punti)

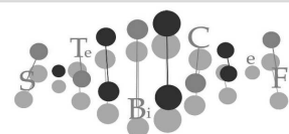
- master universitari di 2° livello: punti **5** per ogni master
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti **2** per ogni corso
- frequenza di scuole di alta formazione: punti **2** per ogni scuola
- organizzazione di incontri scientifici: punti **1** per ogni evento organizzato
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti **3** per ogni periodo di durata non inferiore o uguale a 6 mesi

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Verrà valutata la padronanza dei candidati sui seguenti argomenti:

- Processi degradativi di substrati cellulosici
- Tecniche di caratterizzazione del degrado di substrati cellulosici
- Principali tecniche di restauro di substrati cellulosici

LA COMMISSIONE





Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino

Presidente

Firmato digitalmente da: Delia Francesca
Chillura Martino
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
PALERMO/80023730825
Data: 07/02/2024 14:58:40

Prof. Francesco Giacalone

Componente

Firmato digitalmente da: Francesco Giacalone
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 07/02/2024 14:34:57

Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo

Segretario

