



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

ALLEGATO A

Al Verbale n° 1 borsa di studio post-lauream, della durata di mesi 12 e per l'importo di € 15.877,71, per attività di ricerca dal titolo "Tecniche fotoniche innovative e caratterizzazione fisica per l'analisi funzionale del cervello", da far gravare sul contributo del 5 per 1000 IRPEF anno 2022 - Codice Progetto "PJ_BORSE_5X1000" Responsabile Scientifico: Prof.ssa Dominique Persano Adorno- Codice concorso: BORSA 8_5XMILLE, indetto con D.R. n° 6782 del 10/07/2024

Criteria per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell'accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

Criteria per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Pubblicazioni su rivista	5 punti per ogni articolo
Pubblicazioni su atti di convegno	2 punti per ogni articolo
Periodi all'estero	1 punto per ogni mese
Altri titoli valutabili	1 punto per ciascuna certificazione attinente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):

- Conoscenza generale dell'elaborazione di biosegnali;
- Conoscenza specifica delle tematiche della borsa;
- Conoscenza della lingua inglese (tecnico).