

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/04 (TITOLO DELLA RICERCA Sintesi e caratterizzazione di copolimeri di monomeri derivanti da cutina estratta da bucce di pomodoro - IN MEMORIA DI DORIANA SCITTARELLI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE. BANDITO CON D.R. Rep. n. 1653/2023, Prot. n. 254483 del 27/10/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 03/11/2023

CRITERI

Fino ad un massimo di punti 25 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 25 per Laurea magistrale o specialistica affine alle tematiche dell'assegno o titolo equivalente così suddivisi:

- 1) Voto di laurea 110/110 e lode [25 punti]
- 2) Voto di laurea 110/110 [23 punti]
- 2) Voto di laurea $\geq 104/110$ e $< 110/110$ [20 punti]
- 3) Voto di laurea $\geq 99/110$ e $< 104/110$ [10 punti]

Fino ad un massimo di punti 20 per esperienza su tematiche oggetto del bando o in argomenti affini, così suddivisi:

- 1) pubblicazione su rivista scientifica internazionale con peer-review [1 punto per ogni articolo]
- 2) contributo a volume [2 punti per ogni contributo]
- 3) presentazione orale a conferenza nazionale o internazionale [2 punti per ciascuna presentazione]
- 4) presentazione poster a conferenza nazionale o internazionale [1 punto per ciascuna presentazione]
- 5) assegno di ricerca o borsa di ricerca [1 punto per ogni mese di contratto]
- 6) attività professionale o di lavoro dipendente presso enti pubblici, privati o studi professionali [2 punti per ogni mese di contratto]
- 7) tirocinio in Italia o all'estero [1 punto per ogni mese]
- 8) competenza specifica su tecniche analitiche-strumentali inerenti l'attività di ricerca oggetto del bando, per la precisione: spettroscopia NMR, spettroscopia IR, spettroscopia UV-Vis, HPLC, GC-MS [2 punti per ciascuna competenza]
- 9) competenza specifica su software orientato all'attività di ricerca oggetto del bando, per la precisione: Reaxys, SciFinder, Chemdraw, Mestrenova, MatLab [2 punti per ciascuna competenza]

Totale punti 70/70