

La Commissione, ultimati i propri lavori, trasmette il presente verbale all' Area Ricerca e Innovazione – Settore Dottorati e Contratti per la Ricerca – U.O. Assegni di Ricerca per gli ulteriori adempimenti.

La seduta si chiude alle ore 15:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Stassi, Presidente

Prof. Delia Chillura Martino, Componente

Prof. David Bongiorno, Segretario

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 18/02/2025 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore °14267/2024 del 19/12/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. N. 10469 del 14/10/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: **“Determinazione in matrici ambientali ed alimentari di inquinanti organici persistenti (POPs) tramite GC/MS”**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C.) e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**;

Area CUN: 03 Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/01

Responsabile Scientifico del Progetto: Giorgio Stassi

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 40 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”): punti 10
- contributo in volume (categoria IRIS “articolo su libro”): punti 5
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): punti 3
- libro (categoria IRIS “monografia”): punti 10
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 3

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 4
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 2
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 1 (ogni 6 mesi)

Criteria per la valutazione del colloquio (max 50 punti)

Conoscenze di tecniche separazione cromatografica con fasi mobili in fase gassosa

Conoscenze di tecniche di spettrometria di massa e spettrometria di massa Tandem

Conoscenza delle metodiche di estrazione, purificazione e preparazione del campione

Conoscenze di metodiche ufficiali e/o certificate per la determinazione di analiti organici ed inorganici in matrici complesse.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Stassi Presidente

Prof. Delia Chillura Martino Componente

Prof. David Bongiorno Segretario