



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 20/01/2023 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore 8073 del 20/02/2023) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 5652 del 01/12/2022) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Processi elettrochimici per il recupero di metalli da RAEE", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

1 Area CUN: 09 Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/23

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Monica Santamaria

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
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 3
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 2
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 2
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 2

Altri titoli (fino a 10 punti)

-master universitari di 2° livello: punti 2

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 3

-frequenza di scuole di alta formazione: punti 5

-organizzazione di incontri scientifici: punti 3

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 5

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

I candidati dovranno dimostrare competenze nel settore dell'elettrochimica applicata, e familiarità con le seguenti tecniche sperimentali: tecniche elettrochimiche quali ciclovoltammetria, Spettroscopia ad Impedenza Elettrochimica, tecniche di caratterizzazione della struttura dei materiali quali Microscopia Elettronica a Scansione, Spettroscopia Raman, e tecniche analitiche quali Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES) e cromatografiche.

Letto, approvato e sottoscritto.

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Monica Santamaria	<i>Monica Santamaria</i>	Presidente
Dott. Francesco Di Franco	Vedasi Dichiarazione allegata	Componente
Dott. Andrea Zaffora	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario