

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II per il settore scientifico disciplinare CHIM/02-Progetto REMEDIAVI, CUP: F85F21001090003. Bando n. 38/2022, Prot. N. 3121 del 5 Dicembre 2022 (Repertorio n.55/2022) - DIPARTIMENTO DI CHIMICA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VERBALE N.1

Il giorno 2 Febbraio 2023, alle ore 15.00 presso la stanza 160 del Dipartimento di Chimica (Edificio Cannizzaro) si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, tipologia II, per il settore scientifico disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica su Progetto REMEDIAVI [titolo progetto: Progettazione impianto fotovoltaico-accumulatore elettrochimico per autosufficienza energetica sito archeologico (comunità energetica)].

La Commissione esaminatrice per il settore scientifico disciplinare CHIM/02, designata dal Direttore con decreto D.D. n. 16/2023, Prot. n. 230 del 2 Febbraio 2023, è così composta:

- Prof. Luciano Galantini
- Prof. Danilo Dini
- Prof.ssa Olga Russina

Il Prof. Luciano Galantini, professore ordinario, in ottemperanza all'art. 8 del bando, assume le funzioni di Presidente.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Segretario al Prof. Danilo Dini.

La Commissione si è riunita per prendere visione del bando, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi e la data per la prosecuzione dei lavori.

Preso visione del bando, la Commissione stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi (art. 6) espressi in centesimi, come segue:

- voto di laurea: fino a 35 punti

secondo la seguente progressione:

votazione fino a 100/110	20 punti
votazione da 101 a 104/110	22 punti
votazione da 105 a 109/110	27 punti
votazione 110/110	30 punti
votazione 110/110 e lode	35 punti

- pubblicazioni e altri prodotti della ricerca: fino a 20 punti

tenendo in considerazione l'originalità, il rigore metodologico, la congruenza dell'attività del candidato con le tematiche del SSD CHIM/02, la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

- a) pubblicazione su riviste internazionali: fino a punti 7 ciascuna
- b) pubblicazione su riviste nazionali: fino a punti 5 ciascuna
- c) comunicazione a congressi internazionali: fino a punti 4 ciascuna
- d) comunicazione a congressi nazionali: fino a punti 3 ciascuna
- e) brevetti internazionali: fino a punti 5
- f) brevetti nazionali: fino a punti 4

- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: fino a 3 punti

tenendo in considerazione la congruenza della specializzazione o perfezionamento con le tematiche del SSD CHIM/02 e quelle del progetto di ricerca

- altri titoli collegati all'attività svolta (titolarità di contratti, borse di studio, incarichi in Enti di ricerca nazionali e/o internazionali) specificando decorrenza e durata dell'attività (fino a 2 punti)

- colloquio: fino a 40 punti

Il colloquio verterà su domande riguardanti proposte di progetti di un impianto fotovoltaico-accumulatore elettrochimico al fine di rendere un sito archeologico una comunità energeticamente autosufficiente come indicato nelle intenzioni di lavoro del progetto REMEDIAVI. Nel corso del colloquio la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto del progetto di ricerca in questione.

Verranno ammessi al colloquio i candidati che avranno raggiunto la soglia di 42/60 nella valutazione dei titoli.

La seduta è tolta alle ore 15.30 e si riconvoca per le ore 10.00 del giorno 9 Febbraio 2023 per la valutazione dei titoli dei candidati.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti agli interessati mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

IL PRESIDENTE Prof. Luciano Galantini

IL SEGRETARIO Prof. Danilo Dini

LA COMPONENTE Prof.ssa Olga Russina

Roma, 02.02.2023