



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA B

AREA CUN:09 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:ING-IND/27 STRUTTURA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

TITOLO DELLA RICERCA: Studio di processi accoppiati per la conversione elettrochimica di CO₂ e la produzione di prodotti a valore aggiunto

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: Onofrio Scialdone PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA - D.R. N. 5380 del 4/6/2024

Verbale primo (*)

L'anno 2024 il giorno 13 del mese di agosto alle ore 9:00 si riunisce via Teams - su invito del Presidente - la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Studio di processi accoppiati per la conversione elettrochimica di CO2 e la produzione di prodotti a valore aggiunto", nominata con Decreto del Rettore del 6/08/2024 che risulta così composta:

- Prof. Onofrio Scialdone responsabile scientifico del progetto Presidente
- Prof. Alessandro Galia componente
- Prof. Claudia Prestigiacomo componente

Svolge le funzioni di segretario la Prof. Claudia Prestigiacomo.

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

LA COMMISSIONE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il Decreto Rettorale n. 5380 del 4/6/2024 con il quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'attribuzione dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui trattasi;

CONSIDERATO che tra i componenti della Commissione non intercorrono vincoli di parentela o di affinità entro il quarto grado;

(*) Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.





DECIDE QUANTO SEGUE:

di definire preliminarmente, tenuto conto che il titolo di dottorato di ricerca ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione medica costituisce titolo preferenziale, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio previsti per la partecipazione alla procedura selettiva nel modo di seguito riportato, considerando che ai titoli sono riservati fino a 50 punti (40 punti per documentata attività scientifica rilevante ai fini del progetto e 10 punti per altri titoli) e al colloquio fino a 50 punti, che il colloquio s'intenderà superato qualora il candidato avrà riportato un punteggio di almeno 30 punti dei 50 messi a disposizione per il colloquio e che, per il superamento della prova, il candidato dovrà riportare un punteggio complessivo, per i titoli e colloquio, di almeno 50/100:

- a) fino a 40 punti per documentata attività scientifica come previsto dalle procedure per la determinazione della condizione di ricercatore attivo di Ateneo; sono escluse tesi di laurea e di dottorato:
- b) fino a 10 punti per altri titoli (master universitari di secondo livello, corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti sia in Italia che all'estero, frequenza di scuole di alta formazione, organizzazione di incontri scientifici, periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere);
- c) fino a 50 punti per il colloquio vertente sulla discussione dei titoli scientifici e teso ad accertare il grado di conoscenze scientifiche inerenti al programma di ricerca per il quale è stato attribuito l'assegno di ricerca e la conoscenza della lingua straniera se il candidato non è in possesso dell'attestato di livello B1.

Per quanto attiene ai punti *a*, *b* e *c* la Commissione adotta la parametrizzazione che viene riportata nell'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale (indicare un punteggio per ogni titolo valutabile previsto dal Regolamento):

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

La seduta si chiude alle ore 9:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE





- Prof. Onofrio Scialdone responsabile scientifico del progetto Presidente
- Prof. Alessandro Galia componente
- Prof. Claudia Prestigiacomo componente





ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 30/7/2024 della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del direttore del dipartimento di Ingegneria del 29/07/2024 preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. N. 5380 del 4/6/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Studio di processi accoppiati per la conversione elettrochimica di CO2 e la produzione di prodotti a valore aggiunto", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 09 Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/27

Responsabile Scientifico del Progetto: Onofrio Scialdone

Criteri 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 4
- •libro (categoria IRIS "monografia"): punti 7
- •altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1

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 5
- -frequenza di scuole di alta formazione: punti 3
- -organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- -periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 3 per ogni mese

Criteri per la valutazione del colloquio (max 50 punti)

Il colloquio verterà sulla conoscenza dei processi elettrochimici e di conversione del biossido di carbonio.

LA COMMISSIONE

- Prof. Onofrio Scialdone responsabile scientifico del progetto Presidente
- Prof. Alessandro Galia componente
- Prof. Claudia Prestigiacomo componente