



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Antonino Valenza



**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 Prestigiacomio - componente

Svolge le funzioni di segretario la Prof. Claudia Prestigiacomio.

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.

Viale delle Scienze, Edificio 8 – 90128 Palermo – C.F. 80023730825 – P.IVA 00605880822

Direzione: (+39) 091 23863701 - Amministrazione:(+39) 091 23864623- Fax: (+39) 091 238 60840

e-mail: dipartimento.ingegneria@unipa.it- PEC: dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it - Codice IPA: 0IHPZZ



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 post-laurea 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

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

Viale delle Scienze, Edificio 8 – 90128 Palermo – C.F. 80023730825 – P.IVA 00605880822

Direzione: (+39) 091 23863701 - Amministrazione: (+39) 091 23864623- Fax: (+39) 091 238 60840

e-mail: dipartimento.ingegneria@unipa.it- PEC: dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it - Codice IPA: 0IHPZZ



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Antonino Valenza



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

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

Viale delle Scienze, Edificio 8 – 90128 Palermo – C.F. 80023730825 – P.IVA 00605880822

Direzione: (+39) 091 23863701 - Amministrazione:(+39) 091 23864623- Fax: (+39) 091 238 60840

e-mail: dipartimento.ingegneria@unipa.it- PEC: dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it - Codice IPA: 0IHPZZ



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 Prestigiacomio - componente

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

Viale delle Scienze, Edificio 8 – 90128 Palermo – C.F. 80023730825 – P.IVA 00605880822

Direzione: (+39) 091 23863701 - Amministrazione: (+39) 091 23864623 - Fax: (+39) 091 238 60840

e-mail: dipartimento.ingegneria@unipa.it - PEC: dipartimento.ingegneria@cert.unipa.it - Codice IPA: 0IHPZZ