

Codice BDR 21/2025 Id. 210/DNC [doc.2]

# BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 BORSE DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI "SAPIENZA UNIVERSITA" DI ROMA" SSD ICHI-02/A E CHEM-05/A

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU PNRR Missione 2 - Componente 2 - Investimento 3.5 CUP: F57G25000230006

### **DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

#### IL DIRETTORE

## **DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;

VISTO il finanziamento proveniente da progetto di ricerca "Sviluppo di una piattaforma di Produzione di

Idrogeno Green mediAnte sistemi innovativi - SPIGA" a valere sul bando competitivo finanziato di cui all'Avviso pubblico finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti attività di ricerca e sviluppo, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU a valere sul Decreto del Ministro della transizione ecologica del

23.12.2021, art. 1, comma 5, lettera a);

VISTA la richiesta del 08/09/2025 da parte del Responsabile del progetto di Ricerca, Prof.ssa Marianna

Villano, di attivare n. 2 (due) borse di ricerca sul progetto di ricerca dal titolo "Sintesi di composti redox in grado di ottimizzare la produzione di idrogeno in processi bioelettrochimici" (CHEM-05/A)

e "Produzione bioelettrochimica di idrogeno da acque reflue e fanghi" (ICHI-02/A);

ACCERTATA la disponibilità finanziaria tenuto conto dell'anticipazione dei fondi, nelle more dell'incasso del

finanziamento previsto, come deliberata dal Consiglio di Dipartimento di Chimica nella seduta del

14.05.2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.09.2025 con la quale è stata approvata

l'emanazione del bando per n. 2 Borse di ricerca sulle seguenti tematiche: "Sintesi di composti redox in grado di ottimizzare la produzione di idrogeno in processi bioelettrochimici" (CHEM-05/A)

e "Produzione bioelettrochimica di idrogeno da acque reflue e fanghi" (ICHI-02/A);

**VISTO** il **Bando BDR 21/2025** prot.n. 2588 del 23/09/25 scaduto il 13/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 16/10/25 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di

situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità

previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in

giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei

soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;



## **DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

| Commissario        | Qualifica      | GSD        | SSD       | Ruolo    |
|--------------------|----------------|------------|-----------|----------|
| DI STEFANO STEFANO | Prof.ordinario | 03/CHEM-05 | CHEM-05/A | Titolare |
| MARTINELLI ANDREA  | Prof.associato | 03/CHEM-04 | CHEM-04/A | Titolare |
| VILLANO MARIANNA   | Prof.associato | 09/ICHI-02 | ICHI-02/A | Titolare |

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20/10/25

F.to Il Direttore prof. OSVALDO LANZALUNGA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93