

Codice AR-B 09/2024 Id. 126/DNC [doc.2]

## BANDO RICERCHE IN COLLABORAZIONE - BRIC 2022 – INAIL TEMATICA ID 64 "SALUTE E SICUREZZA NELLA PRODUZIONE DI BIOCOMBUSTIBILI DALLE BIOMASSE MEDIANTE MODELLI DI ECONOMIA CIRCOLARE" CUP H73C22001670005

## BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA

## **DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

**VISTA** la Legge 09/05/1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca

banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto

degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss.mm.ii.;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del

12.04.2011 e del 19/04/2011;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021

dell'11/02/2021;

VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno

2022, n. 79;

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di

Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il

29 giugno 2022, n. 150";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di

Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla

Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di

Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria

assegni di ricerca";

VISTO l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge 30 dicembre 2023, n. 215 (c.d. decreto milleproroghe 2024);

VISTA la circolare prot. n. 164 del 16/01/2024 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma:

"Disciplina transitoria in materia di assegni di ricerca e contratti per ricercatore a tempo

determinato di tipologia A. Aggiornamenti normativi";



VISTO il bando pubblico di cui alla determinazione del Direttore Centrale Ricerca n. 228 del 28 giugno

2022, con il quale l'INAIL ha avviato la procedura valutativa per lo svolgimento in collaborazione delle attività di ricerca previste dal Piano di attività 2022/2024 – Ricerca scientifica (bando BRIC –

edizione 2022);

VISTA la determinazione del Direttore Centrale Ricerca dell'INAIL n. 470 del 12 dicembre 2022 con cui è

stata approvata la graduatoria di merito delle proposte ammesse a finanziamento;

VISTO il progetto presentato dall'Università Ca' Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali,

Informatica e Statistica (DAIS), dal titolo "Processi innovativi biologici e bio-elettrochimici per la produzione di idrogeno da matrici organiche di scarto", ammesso al finanziamento per un importo

annuale di € 150.000,00 (centocinquantamila/00);

VISTA la convenzione che disciplina la collaborazione di ricerca tra l'INAIL e l'Università Ca' Foscari

Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS), individuato come

Destinatario Istituzionale;

VISTA la convenzione per la realizzazione del progetto summenzionato tra l'Università Ca' Foscari

Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS) e le Unità Operative

coinvolte tra cui figura il Dipartimento di Chimica;

VISTA la richiesta presentata in data 19/03/24 da MARCO ZEPPILLI;

VISTA la copertura economica sui fondi BRIC INAIL 2022 ID 64/2022 - CUP H73C22001670005 per

17.917,53 euro (primi 9 mesi dell'assegno) e Fondo WeMET per 5.972,51 euro (restanti 3 mesi

dell'assegno) di cui è Responsabile Scientifico ZEPPILLI Marco;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/03/24 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per i settori scientifico-disciplinari ING-IND/25, ING-IND/26, CHIM/04 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Attività di ricerca sulla produzione di idrogeno e idrometano

mediante celle di elettrolisi microbiche;

VISTO il bando AR-B 09/2024 prot.n. 788 del 02/04/24 scaduto il 02/05/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 27/05/24 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.;

**DECRETA** 



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

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
PETRANGELI PAPINI MARCO	Prof.ordinario	09/D3	ING-IND/25	Titolare
ALTIMARI PIETRO	Ricercatore TD-B	09/D2	ING-IND/26	Titolare
ZEPPILLI MARCO	Ricercatore TD-A	09/D3	ING-IND/25	Titolare
DI CAPRIO FABRIZIO	Ricercatore TD-A	09/D2	ING-IND/26	Supplente

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, 31/05/24

F.to II Direttore prof. LUCIANO GALANTINI

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