



Codice AR-B 09/2024

Id. 126/DAA
[doc.8]

**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 I**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/03/24** da **MARCO ZEPILLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondo Bric INAIL 2022, BRIC INAIL ID 64/2022 (Codice UGOV: 000004_23_PNP_ZEPPI) (17917.53 euro) + Fondo WeMET (5972.51 euro) (EUR 19.367,00 CUP H73C22001670005 - Responsabile Scientifico, ZEPILLI M.)**
- 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 settore scientifico-disciplinare **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;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **27/05/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **31/05/24** prot.n. **1311**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 17/06/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/07/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/07/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Attività di ricerca sulla produzione di idrogeno e idrometano mediante celle di elettrolisi microbiche**”, presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MARCHETTI ANGELA	87,00/100,00
Candidatura id.121	79,00/100,00
Candidatura id.123	50,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa MARCHETTI ANGELA con punti 87,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ZEPPILLI M.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **25/07/24**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

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