



Codice BDR 6/2025

Id. 187/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **21/09/25** da **STEFANO CERBELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Cerb, Enea PTR 2022-2024 - “Modellazione di reattori e analisi tecnico-economica per il processo di pirolisi del biogas e biometano in bagni fusi” Progetto 1.3 RSE Resp.le Prof. Cerbelli (Codice UGOV: 000010_24_PNP_CERBE) (EUR 7.500,00 CUP I53C22003020001 - Responsabile Scientifico, CERBELLI S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/09/25** con la quale è stata approvata l’attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICHI-01/B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto: **ottimizzazione di dispositivi gas-cromatografici: analisi teorico-numerica**;
- VISTO** il bando **BDR 6/2025** prot.n. **2551** del **10/10/25** scaduto il **30/10/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **14/11/25** 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 **14/11/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **25/11/25** prot.n. **3077**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/11/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/12/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 05/12/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per “**ottimizzazione di dispositivi gas-cromatografici: analisi teorico-numerica**”, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BIAGIONI VALENTINA	65,00/100,0 0

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BIAGIONI VALENTINA con punti 65,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CERBELLI S.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

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

Roma, **data firma digitale**

Visto Il Responsabile amministrativo
delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS