

**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 **25/09/25** da **GIUSEPPE BONIFAZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Bonifazi fondi residui nominativi (Codice UGOV: 000010\_21\_FRN\_BONIF) (EUR 27.600,00 - Responsabile Scientifico, BONIFAZI G.)**
- 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 settore scientifico-disciplinare **CEAR-02/C Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di tecniche di analisi iper- spettrale applicate alla caratterizzazione di materie prime secondarie complesse** ;
- VISTO** il bando **BDR 8/2025** prot.n. **2554** 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 **20/11/25** prot.n. **3018**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/12/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 16/12/25 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 **"Sviluppo di tecniche di analisi iper- spettrale applicate alla caratterizzazione di materie prime secondarie complesse"**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GASBARRONE RICCARDO	70,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. GASBARRONE RICCARDO con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **BONIFAZI G.** 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