



Codice AR 8/2022
Prot. n. 2097 del 08/11/2022
Rep. n. 169/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168; VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11.02.2021;
- 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;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **14/07/22** con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto; VISTA la copertura economica sui fondi: ESA ESTEC 4000132184/20/NL/GLC BLUE Codice Ugov 000010_21_CTN_SANTA e €6.000 su SMART-ART 000010_21_CTN_SARAS (CUP B59C20002190007 - G79J18000620007 - Responsabile Scientifico, SANTARELLI M.);
- VISTO** il bando AR-B 8/2022 prot.n. **1442** del **28/07/22** scaduto il **27/08/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/09/22** 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 **13/09/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **27/09/22** prot.n. **1778**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **26/10/22**;
- VISTA** la nota prot. n. **2045** del **02/11/2022** con la quale la dott.ssa Maria Paola Bracciale ha comunicato la rinuncia alla selezione dell'assegno di ricerca;
- RITENUTO** opportuno dare atto della predetta rinuncia;
- TENUTO CONTO** dell'impossibilità di procedere a scorrimento di graduatoria non essendo pervenute ulteriori domande di partecipazione alla selezione oltre a quella della dott.ssa Bracciale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ATTESTA

per le ragioni esposte nelle Premesse, la procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca categoria B tipologia II** per "Studio e ottimizzazione di catalizzatori per applicazioni nel settore della Green Chemistry, della Green Engineering e Beni Culturali", presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente è conclusa senza l'assegnazione dell'assegno di ricerca per assenza di altre domande al bando di selezione.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **08/11/2022**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato dott.ssa
GIOVANNA BIANCO

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