



Codice BS-J 5/2021

Prot. n. 214 del 01/02/2022

Rep. n. 25/2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **15/10/21** da **PAOLO DE FILIPPIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Prestazioni tariffate 2020-2023 \_ P. DE FILIPPIS codice Ugov 000010\_20\_PT\_\_DE\_FI (EUR 4.500,00 - Responsabile Scientifico, DEFILIPPIS P.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/10/21** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 5/2021** prot.n. **1818** del **28/10/21** scaduto il **17/11/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/11/21** 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 **25/11/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **26/11/21** prot.n. **2040**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/12/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 17/12/21 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente, che ha visto vincitore il dott. Francesco Anania;
- VISTO** il Decreto di approvazione degli atti della procedura BS-J 5/2021 prot. n. 2182 del 17/12/2021;
- VISTA** la nota prot. n. **2221** del **27/12/2021** con la quale il dott. Francesco Anania ha comunicato la rinuncia alla Borsa in quanto risultato vincitore di una borsa di studio per dottorato 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 del dott. Anania;
- 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 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "**Studio di un sistema sperimentale per la produzione di idrogeno mediante cracking del gas naturale**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente è conclusa senza la stipulazione del contratto per sopravvenuta rinuncia del vincitore.

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, **01/02/2022**

F.to Il Direttore  
prof. NICOLA VERDONE

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