



Codice BS-J 5/2021  
Prot. n. 2182 del 17/12/21  
Rep. n.205 Class.III/13

Id. 30/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### 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 DEFILIPPIS**;
- 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;
- 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 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.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
ANANIA FRANCESCO	28/40



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ANANIA FRANCESCO con punti 15, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DEFILIPPIS P.** 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, **17/12/21**

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