



Codice BS-J 04/2021
Prot. n. 1879 del 09/11/21
Rep. n.177 Class.III/13

Id. 25/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 **13/07/21** da **PAOLO DEFILIPPIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Programma idrogeno Codice UGov 000010_19_CNT_DE_FILIPP_SCARS_ELDOR (EUR 4.500,00 CUP B84I19003720007 - Responsabile Scientifico, DEFILIPPIS P.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/09/21** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 04/2021** prot.n. **1609** del **28/09/21** scaduto il **18/10/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/10/21** 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 **21/10/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **26/10/21** prot.n. **1797**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 28/10/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 08/11/21 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 **"Produzione di bio-olio e aromatici da lignina mediante processi idrotermali catalizzati."**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



TAI LINGYU	16/40
------------	-------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TAI LINGYU con punti 16, 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, **09/11/21**

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