



Codice AR-B 2/2021
Prot. n. 644 del 24/03/21
Rep. n.138 Class.VII/1

Id. 3/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/01/21** da **GIANCARLO FABRIZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000202_20_AP_1_BOTTA---PRG ARS01_00432, PROGEMA - "Processi Green per l'estrazione di principi attivi e la depurazione di Matrici di scarto e non" (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, BOTTA B.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/01/2021** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/06** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **000202_20_AP_1_BOTTA---PRG ARS01_00432, PROGEMA - "Processi Green per l'estrazione di principi attivi e la depurazione di Matrici di scarto e non" (Responsabile Scientifico, BOTTA B.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 2/2021** prot.n. **123** del **25/01/21** scaduto il **24/02/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **09/03/21** 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 **09/03/21**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **09/03/21** prot.n. **465**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/03/21 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/03/21 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **"Studio di metodologie estrattive avanzate di tipo green da matrici di scarto e non"**, presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco

Candidato	Punteggio
PISANO LUCA	70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PISANO LUCA con punti 70, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FABRIZI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/03/21**

F.to Il Direttore
prof. CLAUDIO VILLANI

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 ANGELINA CHIARANZA

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