



Codice AR-B 27/2023
Prot. n. 2511 del 31/10/23
Rep. n.99 Class.VII/1

Id. 91/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 **24/07/23** da **CLEOFE PALOCCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **USABLE (EUR 19.367,00 CUP B84I19002390006 - Responsabile Scientifico, VILLANO M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/07/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/04** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **USABLE (CUP B84I19002390006 - Responsabile Scientifico, VILLANO M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 27/2023** prot.n. **1744** del **26/07/23** scaduto il **25/08/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/09/23** 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 **25/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica del **26/09/23** prot.n. **2147**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/10/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/10/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 27/10/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Chimica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Chimica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Applicazioni dei fluidi supercritici per l'upgrade di scarti dell'industria alimentare da impiegare in processi di fermentazione industriale**", presso il Dipartimento di Chimica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
HAJAREH HAGHIGHI FARID	[omissis]/100,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. HAJAREH HAGHIGHI FARID con punti *[omissis]*, 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 **PALOCCI C.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica.

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

Roma, **31/10/23**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

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