



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice BDR 1/2025

Id. 83/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **17/07/25** da **LUISA MANNINA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi Residui, Fondi residui Fabrizi (Codice UGOV: 000202_23_FRN_FABRIZI) (EUR 15.780,00 - Responsabile Scientifico, FABRIZI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/07/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHEM-07/B** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio del profilo metabolomico-nutrizionale di Novel Foods**;
- VISTO** il bando **BDR 1/2025** prot.n. **1958** del **29/07/25** scaduto il **18/08/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **08/09/25** 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 **08/09/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco del **09/09/25** prot.n. **2146**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/09/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/11/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 Borsa di ricerca** per "**Studio del profilo metabolomico-nutrizionale di Novel Foods**", presso il Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco.

ART. 2

La Commissione, preso atto che nessun candidato si è presentato al colloquio previsto per il 25/11/2025, conclude i lavori senza nessun vincitore.

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.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma, **07/01/26**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA SECCI

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. DAVIDE TRANI

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