



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca senior – Bando di concorso per il conferimento di n. 1 borsa Senior di ricerca sul tema specifico: Sviluppo di workflow automatizzati per la modellazione della biodegradabilità” Settore scientifico disciplinare: CHEM-07/A - Chimica farmaceutica rif. prof. Emanuele Carosati - prot. Albo 102495 del 26.06.2024

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18 comma 5 della L.240/2010;
RICHIAMATO il Regolamento per l'assegnazione di borse di ricerca dell'Università degli Studi di Trieste, entrato in vigore il 20 aprile 2022, emanato con decreto rettorale n. 274/2022 del 5 aprile 2022;
RICHIAMATO il proprio decreto prot. 2015 del 26/06/2023, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento della borsa di ricerca in oggetto;
RICHIAMATO il proprio decreto prot.n. 2250 dd.12/07/2024 - Rep. 203/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
ACQUISITI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice prot.n. 2429 dd.30/07/2024 e verificate la regolarità formale;
ACQUISITA il 31/07/2024 l'accettazione della dott.ssa Veronica Vida prot.n. 2444 dd.31/07/2023, prima in graduatoria, alla suddetta borsa di ricerca secondo l'art 8 del Regolamento Borse di Ricerca

DECRETA

- di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di una borsa senior di ricerca, bandita con decreto del Direttore di Dipartimento prot.n.2015 del 26/06/2024 - Rep. 203/2024, per il settore scientifico disciplinare CHEM-07/A – Chimica Farmaceutica;
- di nominare la dott.ssa De Piero Alessia vincitrice della procedura selettiva con decorrenza 01 agosto 2024;
- di incaricare la Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio dei decreti.

Per Il Direttore di Dipartimento firma il,
Vice Direttore del Dipartimento,
Prof. Paolo Fornasiero