DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE





Decreto rep n. 29-2023 Prot. n. 507 del 01/02/2023 Anno 2023 Tit. III Cl. 13.3 Fasc. "Borse di ricerca"

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dal titolo: "Uso simultaneo dell'analisi nose-space e di metodi sensoriali dinamici per studiare l'effetto matrice sul rilascio di composti volatili durante il consumo di gelati" fondi Convenzione 3SLAB Srl,– Vincitrice Dott. ssa Karina Gonzalez Estanol

IL DIRETTORE

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con Decreto del Rettore Rep. n. 2547/2019 Prot. n. 305612;

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Albo ufficiale di Ateneo n. 8037/2022 - Prot n. 249552/2022 del 22/12/2022, Dipartimento Scienze Chimiche rep. n. 536/2022 prot. n. 5609 del 21/12/2022, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Uso simultaneo dell'analisi nose-space e di metodi sensoriali dinamici per studiare l'effetto matrice sul rilascio di composti volatili durante il consumo di gelati" di cui è Responsabile o il prof. Luca Cappellin;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, rep. 6/2023, prot. 90 del 10/01/2023; Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Dott. Karina Gonzalez Estanol

punti 62/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome Nome

Gonzalez Estanol Karina

Padova, 01/02/2023

Il Direttore del Dipartimento Prof. Michele Maggini

firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.