

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE  
DEPARTMENT OF CHEMICAL SCIENCES



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Decreto rep n.                      Prot. n.                      del  
Anno                      Tit.                      Cl.                      Fasc.

**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: **“Studio computazionale di reazioni di scissione ossidativa aerobica metallo-catalizzata di modelli di lignina”** – Vincitore **Dott.ssa Anna Rodighiero**

### IL DIRETTORE

**Visto** il vigente “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca” emanato con D.R. 2792/2017 e modificato con D.R. 2547/2019;

**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. 881/2024, Prot n. 20010 del 05/02/2024, Dipartimento di Scienze Chimiche rep. n. 70/2024 Prot. n. 586 del 01/02/2024, relativo al progetto di ricerca dal titolo “Studio computazionale di reazioni di scissione ossidativa aerobica metallo-catalizzata di modelli di lignina” rif. BorsaDiSC24-07, di cui è Responsabile Scientifico la prof. ssa Giulia Marina Licini;

**Visto** la delibera dell’Organo Collegiale deliberante del 31/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**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.ssa Anna Rodighiero                      punti 79/100

Art 2.                      di dichiarare vincitore della selezione il/la dott./dott. ssa:

Cognome	Nome
<b>RODIGHIERO</b>	<b>ANNA</b>

Padova, 28/02//2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Stefano Mammi

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