

Decreto n. \_\_\_\_\_ Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Anno \_\_\_\_\_ Tit. \_\_\_\_\_ Cl. \_\_\_\_\_

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche – Vincitrice **Dott.ssa Giulia Dall'Osto**

### IL DIRETTORE

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

**Visto** il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche il 24/05/2023 dal titolo "**Simulazione di spettri Raman di polipeptidi interagenti con nanostrutture metalliche**", nell'ambito del Progetto UE Horizon 2020 - FETOPEN "ProID" (Ultrafast Raman Technologies for Protein Identification and Sequencing) CT. 964363 – CUP C99C20003010006, rif. assegni-DiSC-23-07, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Stefano Corni.

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

### DECRETA

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

1 – Dott.ssa Giulia Dall'Osto	punti	82/100
-------------------------------	-------	--------

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

<b>Cognome e Nome</b>
-----------------------

<b>Dall'Osto Giulia</b>
-------------------------

Padova, 28/06/2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Michele Maggini