

**Dipartimento di Scienze Chimiche**

Sede Via Francesco Marzolo, 1  
35131 Padova  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

**Bando PRIN 2022 - PNRR** - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Cod. Progetto PE42022NMSFHN  
"Towards structural studies in cell systems by advanced Electron Paramagnetic Resonance spectroscopy" - CUP C53D23003820006

**Decreto n.** \_\_\_\_\_ **Prot. n.** \_\_\_\_\_ **del**  
**Ann** \_\_\_\_\_ **Tit** \_\_\_\_\_ **Cl.** \_\_\_\_\_  
**o** \_\_\_\_\_ .

**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 – Vincitore **Dott. Daniele Panariti**

**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 con Repertorio n. 428/2024

Prot n. 6070 del 07/11/2024 dal titolo "**Determinazione strutturale in ambito biologico mediante un approccio combinato di dinamica molecolare e spettroscopia EPR**" nell'ambito del Bando PRIN 2022 - PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Cod. Progetto PE42022NMSFHN - CUP C53D23003820006; responsabile scientifico Prof.ssa Marilena Di Valentin;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 27/11/2024 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. Daniele Panariti

punti 71/100



**Dipartimento di Scienze Chimiche**

Sede Via Francesco Marzolo, 1  
35131 Padova  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

**Bando PRIN 2022 - PNRR** - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Cod. Progetto PE42022NMSFHN  
*"Towards structural studies in cell systems by advanced Electron Paramagnetic Resonance spectroscopy"* - CUP C53D23003820006

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

<b>Nome e Cognome</b>
<b>Daniele Panariti</b>

Padova data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento  
The Director of Department  
Prof. Stefano Mammi  
(firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005)