



**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)”**  
finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU  
Progetto 20224HJWMH - tematica: ERC LS1 “Molecular Biology, Biochemistry, Structural Biology  
and Molecular Biophysics”

Decreto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Anno \_\_\_\_\_ Tit. \_\_\_\_\_ Prot. n. \_\_\_\_\_ 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 – Vincitore **Dott. Alessandro Agostini**

**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 24/11/2023, prot. 5570/2023 dal titolo “**Estendere i limiti della fotosintesi ossigenica verso il rosso: principi di base e implicazioni per applicazioni future / (Extending the red limit of oxygenic photosynthesis: basic principles and implications for future applications)**” nell'ambito del Progetto “Extending the red limit of oxygenic photosynthesis: basic principles and implications for future applications”, Bando PRIN 2022 - 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 20224HJWMH (LS1) – CUP C53D23004620006 - rif. assegni-DiSC-23-27 di cui è Responsabile Scientifica la Prof.ssa Donatella Carbonera.

**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. Alessandro Agostini punti 90/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

**Cognome e Nome**

**Agostini Alessandro**

Padova, 10/01/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Stefano Mammi