

## Decreto del Direttore

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – della durata di 12 mesi dal titolo "Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso", SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto "CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers", cod. 2022RW34PZ, CUP H53D23004680006, nell'ambito del Bando PRIN 2022, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento rep. N. 639/2023, Prot. n. 237434 del 19/10/2023.**

### IL DIRETTORE

**VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale 45/2022;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020;

**VISTO** Decreto di ammissione al finanziamento" n. 1064 del 18/07/2023 con il quale è ammesso a finanziamento il progetto "CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers", cod. 2022RW34PZ, CUP H53D23004680006;

**VISTO** il bando rep. N. 639/2023, Prot. n. 237434 del 19/10/2023 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. n. 644/2023 prot. n. 238214 del 20/10/2023;

**ACCERTATA** la regolarità della procedura di selezione;

**PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

### DECRETA

#### Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. n. 644/2023 prot. 238214 del 20/10/2023, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1(uno) assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo "Catalisi supramolecolare in sistemi confinati in mezzo organico o acquoso", SSD: CHIM/06, responsabile scientifico Prof. Alessandro Scarso, in relazione al progetto "CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers", cod. 2022RW34PZ, CUP H53D23004680006, nell'ambito del Bando PRIN 2022, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, nell'ambito del Bando PRIN 2022, presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Procedura bandita con provvedimento rep. N. 639/2023, Prot. n. 237434 del 19/10/2023.



### **Art. 2 - Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:  
Dott. LORENZETTO TOMMASO  
Nato il 26/04/1996.

### **Art. 3 - Pubblicazione**

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.  
Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
PROF. MAURIZIO SELVA  
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO  
Sonia Barizza