

Dipartimento di Scienze Chimiche

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

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 2022474YE8 (PE4) – "Supersonic Cluster beam synthesis of Innovative Transition metal Oxides PHotoelectrodes for HYdrogen production (SCI-TROPHY)" – CUP C53D23003710006

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 Annalisa Polo**

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 Repertorio n. 482/2024 Prot n. 6727 del 06/12/2024 dal titolo "**Sintesi mediante Supersonic Cluster Beam Source di Foelettrodi a base di metalli di transizione per la produzione di idrogeno (SCI-TROPHY)**" nell'ambito del Progetto 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 2022474YE8 (PE4) — CUP C53D23003710006: Responsabile Scientifico Prof. Gian-Andrea Rizzi;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 14/01/2025 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 Annalisa Polo | punti 97/100 |
| 2. Dott. Ermanno Pierobon | punti 52/100 |
| 3. Dott. Davud Karimian | punti 50/100 |



Dipartimento di Scienze Chimiche

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

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 2022474YE8 (PE4) – "Supersonic Cluster beam synthesis of Innovative
Transition metal Oxides PHotoelectrodes for HYdrogen production (SCI-TROPHY)" – CUP
C53D23003710006

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Nome Cognome
Annalisa Polo

Padova data della registrazione

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