



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 P2022ZYKCS- PE11 – LORANDI FRANCESCA - **PRIN 2022 PNRR PRIN 2022 PNRR**
"MicrostrUctured Polymer electrolytes with high Li-ion conductivity by tuning structural uniformity (UPLIFT)" - CUP C53D23008380001

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. Eric Ruzicka**

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. 441/2024

Prot n. 6300 del 18/11/2024 dal titolo "**Elettroliti polimerici microstrutturati con alta conducibilità di ioni litio tramite regolazione dell'uniformità strutturale (UPLIFT)**" 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 P2022ZYKCS- PE11 – LORANDI FRANCESCA - PRIN 2022 PNRR PRIN 2022 PNRR - CUP C53D23008380001; responsabile scientifico Dott.ssa Francesca Lorandi;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 06/12/2024 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. Eric Ruzicka

punti 82.5/100



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 P2022ZYKCS- PE11 – LORANDI FRANCESCA - **PRIN 2022 PNRR PRIN 2022 PNRR**
*"MicrostrUctured Polymer electrolytes with high Li-ion conductivity by tuning structural
uniFormity (UPLIFT)"* - CUP C53D23008380001

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Nome e Cognome

Eric Ruzicka

Padova data della registrazione

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