







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)" Progetto "Fuel from CO2: by co-electRolysis: advanCed materials and dEvices For sUstainabLe energy storage - FORCEFUL" Cod. Progetto 20224KN85Y (PE5) CUP C53D23004350006:

PROGETTO UE HORIZON-RIA - CT. 101091534— Progetto "KNOWSKITE-X - Knowledge-driven fine-tuning of perovskite-based electrode materials for reversible Chemicals-to-Power devices" - CUP C93C22004690006;

Decreto n. Prot. n. del

Tit. CI Anno

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. Jonathan Cavazzani

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. 354/2024 Prot n. 5064 del 23/09/2024 dal titolo "Sviluppo ed ottimizzazione di elettrodi a base ossidica per Celle a Combustibile ad Ossido Solido" nell'ambito del Progetto 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)" Progetto Cod. Progetto 20224KN85Y (PE5) - CUP C53D23004350006 nei primi 4 mesi; e del progetto dal titolo "KNOWSKITE-X - Knowledge-driven fine-tuning of perovskite-based electrode materials for reversible Chemicals-to-Power devices", PROGETTO UE HORIZON-RIA - CT. 101091534 - CUP C93C22004690006 negli ultimi 8 mesi - rif. assegni-DiSC 24-38 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Glisenti;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 11/10/2024 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

di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale Art 1. di merito:

1 - Dott. Jonathan Cavazzani

punti 79.75/100









Art O	di diabiarara	vincitoro	مالمه	aalaziana	il dattara
Art 2.	di dichiarare	vincilore	aelia	selezione	iii dollore.

Cognome e Nome	
Cavazzani Jonathan	

Padova data della registrazione

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