DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE DEPARTMENT OF CHEMICAL SCIENCES



OGGETTO:

Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dal titolo: "Sviluppo di dispositivi neuromorfici basati su nanoparticelle funzionalizzate con metilviologen" – Vincitore dott. Banakar Vijay Basavaraj

IL DIRETTORE

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con D.R. 2792/2017 e modificato con D.R. 2547/2019;

Visto il decreto urgente del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con il quale è stata approvata la richiesta di attivazione del bando per borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di dispositivi neuromorfici basati su nanoparticelle funzionalizzate con metilviologen" e altresì la composizione della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, rep. n. 332/2025, prot. n. 5814 del 01/10/2025;

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Albo ufficiale di Ateneo rep. n. 5416/2025, prot. n. 208475 del 01/10/2025, Dipartimento di Scienze Chimiche rep. n. 333/2025 prot. n. 5815 del 01/10/2025, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di dispositivi neuromorfici basati su nanoparticelle funzionalizzate con metilviologen", rif. BorsaDiSC25-40, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Leonard Jan Prins;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice

DECRETA

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

1 - Dott. Banakar Vijay Basavaraj punti 92,5/1002 - Dott. Maucieri Corrado punti 55,5/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il Dott.:

Cognome Nome

Banakar Vijay Basavaraj

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento Prof. Stefano Mammi firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.