

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. Ahmed Mohammed Ahmed Ali Faramawy**

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 il 15/05/2024, Repertorio n. 213/2024 Prot n. 2817 titolo "**Risonanza Magnetica Nucleare Iperpolarizzata via PHIP**"/ "*Hyperpolarized Nuclear Magnetic Resonance via parahydrogen induced polarization (PHIP)*" nell'ambito del Progetto UE HorizonERC-STG-2023 "HYPMET" CT. 101117082– CUP C93C23004150006; rif. assegni DiSC 24 - 18 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gabriele Stevanato

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche del 17/06/2024 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. **Ahmed Mohammed Ahmed Ali Faramawy**

punti 83/100



Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa:

| |
|--|
| Cognome e Nome |
| Ahmed Mohammed Ahmed Ali Faramawy |

Padova data della registrazione

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