

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 16380, Prot. n. 326526 del 20/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/06/2025;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 5154, Prot. n. 88184 del 16/04/2025 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relativa ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff';

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Modellizzazione dell'effetto spin elettrico attraverso metodi ab initio";

**ACCERTATA** la regolarità degli atti

**DECRETA**

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Modellizzazione dell'effetto spin elettrico attraverso metodi ab initio" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 26.000,00 che graverà totalmente sul progetto ELECOS\_FIS21\_Sessoli - Electric control of spin for molecule-based quantum technologies - CUP: B53C23007640001:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Valerio Briganti	42	32	74

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Valerio Briganti**

Sesto Fiorentino,

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Stefano Menichetti)