

## **IL DIRETTORE**

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca:
- VISTO il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";
- CONSIDERATO che l'art.15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;
- VISTO il contratto Rep. 3146/2023 Prot. 234713 del 06/10/2023 per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22, legge 30 dicembre 2010, n.240 per lo svolgimento dell'attività "Preparazione e caratterizzazione di dispositivi per la detezione della selettività di spin indotta dalla chiralità" con decorrenza 01/11/2023 e scadenza 31/10/2024;
- PRESO ATTO della richiesta del responsabile della ricerca di rinnovare il suddetto contratto per ulteriori 12 mesi per il completamento dell'attività di ricerca, assunta a prot. 249776 del 15/10/2024;

VISTE la relazione dell'assegnista, del Responsabile scientifico;

VISTA l'approvazione della suddetta richiesta di rinnovo da parte del Consiglio di Dipartimento del 18/10/2024;

VISTO il vigente Statuto;

## **DECRETA**

Il rinnovo, per ulteriori 12 mesi dal 01/11/2024 al 31/10/2025, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area Area Scientifica relativo al sotto indicato assegnista. L'assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto. L'importo del contratto è di € 23.510,16 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista, corrispondenti a un costo struttura di euro 29.000, fatti salvi eventuali maggiori oneri, a gravare totalmente sul progetto:

• SESSOLI ERC CASTLE - Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies - CUP: B97G21000120006 - Grant agreement N° 101071533 - CASTLE



Dipartimento		Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo Assegno	Data Inizio	Data Fine
Chimica	"Ugo	Dott.	€ 0,00	€	€ 29.000	01/11/2024	31/10/2025
Schiff"		Niccolò					
		Giaconi					

Sesto Fiorentino,

Il Direttore Prof. Stefano Menichetti