



Da un secolo, oltre.

La Rettrice

Anno 2025

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con decreto rettoriale n. 1680 del 30 novembre 2018, in vigore dal 2 gennaio 2019;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240 emanato con D.R. n. 379 del 1° aprile 2025;

VISTO il decreto rettoriale n. 1064 del 15 settembre 2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-03 (Chimica Generale e Inorganica), Settore Scientifico Disciplinare CHEM-03/A (Chimica Generale e Inorganica), nell'ambito del progetto: *Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies* - Acronimo CASTLE nell'ambito del programma HORIZON ERC Synergy Grants – Grant Agreement n. 101071533, CUP B97G21000120006, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";

VISTO il decreto rettoriale 1216 del 9 ottobre 2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione sopracitata;

VISTI i verbali relativi all'espletamento della selezione, redatti dalla commissione giudicatrice, dai quali risulta l'individuazione del candidato vincitore;

CONSIDERATO che in forza di quanto previsto dall'art. 13, comma 6, del citato Regolamento, nonché dall'articolo 6, comma 13, del bando di cui al D.R. 1064/2025, la commissione individua il candidato vincitore che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia di 65 punti;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;



Da un secolo, oltre.

DECRETA

l'approvazione degli atti della selezione per la copertura di un posto di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-03 (Chimica Generale e Inorganica), Settore Scientifico Disciplinare CHEM-03/A (Chimica Generale e Inorganica), nell'ambito del progetto: Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies" - Acronimo CASTLE nell'ambito del programma HORIZON ERC Synergy Grants – Grant Agreement n. 101071533, CUP B97G21000120006, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" di questo Ateneo, di cui al sopra citato D.R. 1064/2025, dai quali risulta vincitore il dott. **Federico FREZZA**.

La Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci

sa/