



La Rettrice

Anno 2026

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. 1378 del 11 novembre 2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata indetta, tra le altre, la selezione per il conferimento di un 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), selezione 2, progetto iPAWNS - In Silico Prototypes for Addressable and Scalable Molecular Quantum Gates – Starting Grant -codice MUR FIS-2023-02346 – CUP B53C24009560001 - macrosettore PE, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";

VISTO il decreto rettoriale 1530 del 11 dicembre 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. 1378/2025, 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;

## DECRETA

l'approvazione degli atti della selezione per il conferimento di un 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), selezione 2, progetto iPAWNS - In Silico



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

QFIS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

Prototypes for Addressable and Scalable Molecular Quantum Gates – Starting Grant - codice MUR FIS-2023-02346 – CUP B53C24009560001 - macrosettore PE, presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” di questo Ateneo, di cui al sopra citato D.R. 1378/2025, dai quali risulta vincitore il Dott. **Emilio LORINI**.

La Rettrice

Prof.ssa Alessandra Petrucci

rm/