

Decreto Rettoriale

DR Oggetto

Approvazione atti - Procedura di selezione per il conferimento di un “contratto di ricerca” ai sensi dell’art. 22 della L. 240/2010 - Progetto di ricerca: “Sviluppo di metodologie ab-initio per la simulazione di proprietà dinamiche di molecole fortemente accoppiate a campi quantizzati”
GSD 03/CHEM-03
SSD CHEM-03/A

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

CUP: J93C22002760006

Responsabile della Ricerca Prof. Enrico RONCA

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
Daniela Fiumicini

Il Rettore

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l’art. 22;
Vista la Legge 7.8.1990 n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
Visto il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 “codice in materia di dati personali”, il GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, n. 2016/679) e il D.Lgs. 10.8.2018, n. 101;
Visto il Decreto Ministeriale n. 639 del 2.5.2024 avente ad oggetto: “Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell’art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240”;
Visto il Regolamento d’Ateneo disciplinante i contratti di ricerca, ai sensi dell’art. 22, della Legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 749 del 1º aprile 2025;
Visto il D.R. n. 2641 del 27.10.2025, con cui è stata indetta la procedura di selezione per la sottoscrizione di un “contratto di ricerca”, per la durata di 24 mesi, ai sensi dell’art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010 - Progetto di ricerca: “Sviluppo di metodologie ab-initio per la simulazione di proprietà dinamiche di molecole fortemente accoppiate a campi quantizzati” - GSD 03/CHEM-03 Chimica Generale e Inorganica - SSD CHEM-03/A Chimica Generale e Inorganica, nell’ambito del progetto “QED-Spin - Controlling spin properties of molecules with quantum fields: ab-initio methodologies for spin polaritons (Grant Agreement n. 101040197)” - Responsabile della Ricerca Prof. Enrico Ronca, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie - CUP: J93C22002760006;
Visto il D.R. n. 3118 del 3.12.2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;
Accertata la regolarità formale dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice, acquisiti al prot. n. 433720/2025;

Decreta

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di selezione per la sottoscrizione di un “contratto di ricerca”, per la durata di 24 mesi, ai sensi dell’art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010, ai fini dell’esclusivo svolgimento del progetto di ricerca “Sviluppo di metodologie ab-initio per

la simulazione di proprietà dinamiche di molecole fortemente accoppiate a campi quantizzati" - GSD 03/CHEM-03 Chimica Generale e Inorganica – SSD CHEM-03/A Chimica Generale e Inorganica, nell'ambito del progetto "QED-Spin - Controlling spin properties of molecules with quantum fields: ab-initio methodologies for spin polaritons (Grant Agreement n. 101040197)" - Responsabile della Ricerca Prof. Enrico Ronca, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie - CUP: J93C22002760006.

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria di merito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto:

Posizione	Nome e cognome candidati	Punteggio elementi a), b), c), di cui all'art. 5 del bando	Punteggio colloquio	Conoscenza lingua straniera	Punteggio complessivo
1	Timothée Jérôme Francois Marie Audinet De Pieuchon	54/60	40/40	adeguata	94/100

Art. 3) Il candidato vincitore all'esito della procedura selettiva di cui all'art. 1) del presente decreto risulta essere il **Dott. Timothée Jérôme Francois Marie Audinet De Pieuchon.**

Art. 4) Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on line dell'Ateneo per 60 giorni, decorrenti da quello successivo alla data di pubblicazione e sarà consultabile anche via INTERNET all'indirizzo <http://www.unipg.it>, selezionando in sequenza le seguenti voci: "Ateneo" - "Concorsi" – "Contratti di ricerca".

Avverso il presente decreto potrà essere presentato ricorso, nel termine di 60 giorni, al Giudice amministrativo (TAR Umbria) o nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica. I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Massimiliano Marianelli

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)