

## Decreto Rettorale

### Il Rettore

**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

**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 1° 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)