

CODICE CONCORSO 32/2025

**Finanziato dall'Unione europea - Next GenerationEU
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1**

**Bando PRIN 2022 (D.D. n. 104 del 02-02-2022)
Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering PE5 "Synthetic Chemistry and Materials"**

**Progetto 2022JLSZMY - Harnessing Nucleophilic Fluoroalkylations Merging Enabling Technologies
and Sustainable Synthetic Tactics
CUP D53C24003190006**

**BANDO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 -TER DELLA LEGGE
30 DICEMBRE 2010, N. 240**

APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI DI RICERCA, AI SENSI DEL NOVELLATO ART. 22 TER DELLA LEGGE 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 03/CHEM-05 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHEM-05/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA – FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**VISTI:**

- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, e successive modificazioni;
- la legge 9 maggio 1989, n. 168, e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e in particolare l'art. 22-ter così come riformato dal Decreto-Legge 7 aprile 2025, n. 45 convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2025, n. 79, e, in particolare l'art.1-bis, che prevede la possibilità di conferire incarichi di ricerca finalizzati all'introduzione alla ricerca e all'innovazione sotto la supervisione di un tutor, di durata almeno annuale e con possibilità di essere prorogati fino alla durata complessiva di tre anni. I predetti termini sono derogabili unicamente al fine di dare attuazione a specifici programmi di finanziamento alla ricerca dell'Unione europea nell'ambito delle azioni legate al programma Marie Skłodowska-Curie (MSCA);
- il comma 2 del predetto art. 22-ter ai sensi del quale le Università "*disciplinano, con apposito regolamento, le modalità di selezione per il conferimento degli incarichi di ricerca mediante l'indizione di procedure di selezione relative a una o più aree scientifiche rientranti nel medesimo gruppo scientifico-disciplinare, assicurando la valutazione comparativa dei candidati mediante esame dei titoli e delle pubblicazioni, ed eventuale colloquio, ad opera di una commissione.*";
- il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, che istituisce lo strumento di recupero e resilienza (regolamento RRF);

- il Piano nazionale di ripresa e resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241;
- la decisione di esecuzione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, recante "Approvazione della Valutazione del Piano per la ripresa e resilienza dell'Italia", notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT 161/21, del 14 luglio 2021;
- gli *Operational Arrangements (OA)* relativi al PNRR dell'Italia, con i quali sono stabiliti i meccanismi di verifica periodica (validi fino al 2026) relativi al conseguimento dei traguardi ed obiettivi (Milestone e Target) necessari per il riconoscimento delle rate di rimborso semestrali delle risorse PNRR in favore dell'Italia, stipulati in data 28 dicembre 2021;
- i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- il Programma Nazionale per la Ricerca 2021-2027, approvato con Delibera del CIPE n. 74/2020 (G.U. Serie Generale n. 18 del 23 gennaio 2021);
- il D.D.G. n. 104 del 2 febbraio 2022, con il quale è stato adottato il "Bando PRIN 2022" a valere sulle risorse nazionali destinate per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale, tra cui quelle a valere sul FIRST per l'anno 2021 e 2022;
- il decreto del Segretario Generale del Ministero dell'università e della ricerca n. 1401 del 18 settembre 2024 con il quale è stato adottato il "Bando PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 104 del 2-2-2022 –Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie" a valere sulle risorse nazionali destinate per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale sul FIRST per l'anno 2023, e in particolare finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- il decreto del Segretario Generale del Ministero dell'università e della ricerca n. 20432 del 06 novembre 2024 di ammissione a finanziamento delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering PE5 "Synthetic Chemistry and Material" ed in particolare l'Allegato A dal quale risulta ammesso a finanziamento a seguito di scorrimento il Progetto 2022JLSZMY - Harnessing Nucleophilic Fluoroalkylations Merging Enabling Technologies and Sustainable Synthetic Tactics .- CUP D53C24003190006 – di cui è responsabile il Prof. Vittorio Pace;
- lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss.mm.ii.;
- la delibera del Senato Accademico n. 212/2025 del 23.09.2025, con la quale è stato approvato il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30.12.2010, n. 240;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 324/2025 del 30.09.2025 con la quale è stato approvato il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30.12.2010, n. 240;
- il D.R. n. 2838/2025 del 08.10.2025 con il quale è stato emanato il Regolamento unico per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post doc e di incarichi di ricerca ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter, della legge 30.12.2010, n. 240;
- la delibera del **20.11.2025** con la quale il Consiglio del Dipartimento di Chimica ha approvato l'attivazione di una procedura selettiva per n. 2 posti per il conferimento di incarichi di ricerca di cui



al novellato articolo 22-ter della Legge n. 240/2010 per il Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-05 - Settore scientifico disciplinare CHEM-05/A e l'attestazione del Responsabile Amministrativo Delegato in ordine alla copertura economica, allegato parte integrante della presente procedura selettiva;

- la D.D. n. 244/2025 del 11.12.2025, con il quale è stata indetta, ai sensi del novellato articolo 22 ter della legge 30 dicembre 2010, n. 240, la procedura di selezione per n. 2 posti per il conferimento di incarichi di ricerca, presso il Dipartimento di Chimica di cui al Bando n. 32/2025;
- il D.D. n. 2/2025 del 27.01.2026 del Dipartimento di Chimica pubblicata in data 27.01.2026 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suindicata procedura selettiva;
- il verbale della seduta preliminare del 30.01.2026, in cui la Commissione giudicatrice ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vittorio Pace e del Segretario nella persona del Prof. Giorgio Olivo e alla definizione dei criteri di valutazione;
- i verbali finali riassuntivi della Commissione giudicatrice pervenuti in data 16.02.2026 ed acquisiti al protocollo dipartimentale in data 23.02.2026 al numero 345/2026;

VERIFICATA:

- la regolarità degli atti;

DECRETA:

Sono approvati gli atti della procedura selettiva di chiamata per il conferimento di n. 2 incarichi di ricerca, per il Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-05, Settore scientifico disciplinare CHEM-05/A, presso il Dipartimento di Chimica di questa Università, indetta, ai sensi del novellato dell'articolo 22 ter della legge 30 dicembre 2010, n. 240, con D.D. n. 244/2025 del 11.12.2025 (Bando n. 32/2025), da cui risulta che il Dott. Eisuke Ignacio Comas Iwasita, nato a Barcellona (Spagna) il 24/08/1999 e il Dott. Davide Castiglione, nato a Mussomeli (CL) il 22.11.1995 sono dichiarati vincitori della procedura selettiva suddetta.

L'originale del presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna di questa Università.

Firmato digitalmente

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Prof. Osvaldo LANZALUNGA