







AREA PERSONALE Servizio personale docente Settore reclutamento e mobilità del personale docente

IL RETTORE

CUP N. D53C25000770001- Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) - PNRR: FIS 2

Codice progetto: FIS-2023-01927

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università, e in particolare l'art. 24, che dispone in merito ai ricercatori a tempo determinato e alle correlate procedure pubbliche di selezione:

Visto il D.M. 2.5.2024, n. 639, 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 D.R. n. 1986 del 5.6.2017 con il quale è emanato in ultima stesura lo Statuto dell'Università degli studi di Genova;

Visto il D.D. n. 1236 del 1.8.2023 (*Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022 – 2023 – Bando FIS 2*);

Visto il D.D. n. 3130 del 20.2.2025 (Decreto di ammissione a finanziamento - macrosettore LS - Life sciences), ed in particolare l'allegato A (Elenco dei progetti ammessi a finanziamento e piano dei costi e dei contributi), nel quale risulta incluso il progetto dal titolo "Fluoride Recovery from Persistent Fluoroalkyl Pollutants with Tandem Solar Paints – LOOP" (P.I. Prof.ssa Paola Lova), codice CUP del progetto D53C25000770001, codice progetto FIS2 FIS-2023-01927;

Visto il Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato vigente al momento della pubblicazione del bando, e in particolare l'art. 10 - Commissione giudicatrice;

Visto il D.R. n. 2298 del 30.05.2025, emesso in applicazione del citato Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4[^] serie speciale - n. 48 del 20.06.2025, con il quale è indetta n. 1 procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della Legge 30.12.2010, n. 240, nel testo vigente al 29.6.2022, presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI) - Gruppo Scientifico Disciplinare: 03/CHEM-04 - CHIMICA INDUSTRIALE - Settore scientifico disciplinare: CHEM-04/A - CHIMICA INDUSTRIALE;

Vista la delibera del Dipartimento interessato in data 11.09.2025 con la quale vengono designati mediante sorteggio i componenti della Commissione giudicatrice della procedura in parola;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della Legge 30.12.2010, n. 240, nel testo vigente al 29.6.2022, presso il **DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (DCCI)** - Gruppo Scientifico Disciplinare: **03/CHEM-04 - CHIMICA INDUSTRIALE** - Settore scientifico disciplinare: **CHEM-04/A - CHIMICA INDUSTRIALE**, di cui alle premesse del presente decreto, è costituita dai seguenti professori:

Silvia VICINI – Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova – settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A - CHIMICA INDUSTRIALE, gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04 - CHIMICA INDUSTRIALE;

Camilla PARMEGGIANI – Associato presso l'Università degli Studi di Firenze – settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A - CHIMICA INDUSTRIALE, gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04 - CHIMICA INDUSTRIALE;

Michele LAUS – Ordinario presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale – settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A - CHIMICA INDUSTRIALE, gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04 - CHIMICA INDUSTRIALE.

Il presente decreto, firmato digitalmente, è depositato presso l'Area Personale – Servizio Personale Docente – Settore Reclutamento e Mobilità del Personale Docente.

IL RETTORE (firmato digitalmente) Prof. Federico DELFINO

Visto il Dirigente: Dott.ssa Paola Morini

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Silvia Bassi