



**Università  
di Genova**  
AREA PERSONALE

Servizio personale docente  
Settore reclutamento e mobilità del personale docente

**IL RETTORE**

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 altresì il comma 3 del sopra citato art. 24, nel testo vigente al 29.6.2022, che prevede due tipologie di contratti di lavoro subordinato da stipulare con i ricercatori a tempo determinato, contraddistinti dalle lettere *a)*, *b)*);

Visto il D.M. 25.5.2011, n. 243, che individua i criteri e i parametri per la valutazione preliminare dei candidati per il conferimento dei contratti di cui all'art. 24 della citata legge n. 240/2010;

Visto il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali di cui all'art. 15 della citata legge n. 240/2010;

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 Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della citata legge n. 240/2010 vigente al momento della pubblicazione del bando;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova, emanato in ultima stesura con D.R. n. 1986 del 5.6.2017;

Visto il D.R. n. **2750** del **31.5.2024**, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4<sup>a</sup> serie speciale - **n. 50** del **21.6.2024**, 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)** - Settore concorsuale: **03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE** (ora GSD 03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA) - Settore scientifico disciplinare: **CHIM/02 - CHIMICA FISICA** (ora SSD CHEM-02/A Chimica fisica);

Visto il D.R. n. **3860** del **1.8.2024** con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione sopra indicata;

Visti gli atti della Commissione giudicatrice costituiti dai verbali delle singole riunioni dei lavori svolti;

Riscontrata l'assenza di irregolarità;

**D E C R E T A**

Art. 1 – E' accertata la regolarità degli atti relativi alla procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, 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)** - Settore concorsuale: **03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE** (ora GSD 03/CHEM-02 - CHIMICA FISICA) - Settore scientifico disciplinare: **CHIM/02 - CHIMICA FISICA** (ora SSD CHEM-02/A Chimica fisica), citata in premessa.

Art. 2 – E' dichiarato vincitore il **Dott. Pierfrancesco MALTONI (punti 75,40/100)**

Art. 3 – È approvato il seguente elenco di candidati non vincitori in ordine di punteggio:

- 1) Davide ACCOMASSO punti 66,05 su 100
- 2) Alberto ZOCCANTE punti 56,80 su 100

Visto il Dirigente: Dott.ssa Paola Morini

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Silvia Bassi

Avverso il presente Decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica del medesimo Decreto.

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