

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE  
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 351

## IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 5123 del 22/11/2022, con il quale alla Dott.ssa Cecilia Piscino è stata conferita una borsa di ricerca post laurea di tipo starting della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabili, dell'importo di € 7.200,00 (settemiladuecento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Sintesi, caratterizzazione strutturale ed elettrochimica di materiali per utilizzo in celle a ossidi solidi" presso il DCCI dell'Università degli Studi di Genova;
- Vista l'istanza della suddetta Dott.ssa Cecilia Piscino del 16/01/2023 – Prot. n. 1654/2023 - con la quale la stessa dichiara di interrompere l'attività di ricerca dal 01/02/2023;
- Vista la lettera del 23/01/2023, con la quale il Servizio Trattamento Economico del Personale ha quantificato l'importo spettante alla Dott.ssa Cecilia Piscino per il periodo 01/12/2022 - 31/01/2023 pari ad € 2.400,00 (duemilaquattrocento/00);
- Vista la necessità della Responsabile della borsa di portare a termine la ricerca e considerato che nella graduatoria della procedura risulta un altro candidato idoneo;
- Vista da disponibilità finanziaria della borsa per i restanti 4 mesi di attività;

## DECRETA

### Art. 1

L'importo della borsa di ricerca per lo svolgimento della ricerca sul tema: "Sintesi, caratterizzazione strutturale ed elettrochimica di materiali per utilizzo in celle a ossidi solidi", conferita alla Dott.ssa Cecilia Piscino è ridotto da € 7.200,00 (settemiladuecento/00) a € 2.400,00 (duemilaquattrocento/00) corrispondenti al periodo dal 01/12/2022 al 31/01/2023 a seguito di rinuncia della stessa a decorrere dal 01/02/2023.

### Art. 2

Lo scorrimento della graduatoria degli idonei conferendo al Dottor Davide Grilli la borsa di ricerca post laurea di tipo *starting* per il periodo restante di 4 mesi, con possibilità di rinnovo per 6 mesi come da bando, dell'importo riparametrato di € 4.800,00 (quattromilaottocento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Sintesi, caratterizzazione strutturale ed elettrochimica di materiali per utilizzo in celle a ossidi solidi" presso il DCCI dell'Università degli Studi di Genova, a decorrere dal 01/02/2023.

### Art.3

Detto importo verrà corrisposto in rate mensili.

Il pagamento della prima rata avverrà a seguito della firma del presente Decreto Rettorale e compatibilmente con le scadenze previste per l'elaborazione mensile dei corrispettivi delle borse.

**Per la corresponsione dell'ultima rata della borsa di ricerca il borsista sarà, altresì, tenuto a presentare una relazione finale sull'attività svolta, controfirmata dal 'tutor' da inviare via mail a [ricercateneo@unige.it](mailto:ricercateneo@unige.it).**

La spesa graverà sulla voce di bilancio 040101070302 - (COGE: 04.01.01.01.01.07.) – Codice Progetto: 100033-2020-CB-ALTROUNIGE\_BORSE\_DCCI\_ESCL\_B\_STATO.

Genova, 26.01.2023

IL RETTORE

## INFORMAZIONI PERSONALI

**DAVIDE GRILLI**


Sesso | | Data di nascita | | Cittadinanza |

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

chimico

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gen 2022 - Ago 2022

**Tirocinante Erasmus+**

Ricerca su composti intermetallici ternari con terre rare

Università di Stoccolma - STOCCOLMA SVEZIA

*Attività o settore* R&D e brevetti , chimica

Gen 2021 - Dic 2021

**Tirocinio Curriculare**

Sintesi di catodi con morfologia nanoporosa e struttura perovskitica

Università degli studi di Genova - GENOVA (GE) ITALIA

*Attività o settore* chimica

Giu 2019 - Ago 2019

**Tirocinio Curriculare**

Analisi strutturale di ceria drogata con NdTm e NdDy tramite raffinamento Rietveld, analisi al microspettrometro Raman e Spettroscopia di Impedenza Elettrochimica

Università degli studi di Genova DCCI , Dodecanneso, 31 - GENOVA (GE) ITALIA

*Attività o settore* chimica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - 2021

**SCIENZE CHIMICHE**

Livello QEQ 7

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Laurea magistrale (2 anni)

2016 - 2019

**CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE**

Livello QEQ 6

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Laurea di primo livello (3 anni)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Autonomo	C1	Avanzato	C1	Avanzato	B2	Autonomo	C1	Avanzato

**Inglese:** Diploma di inglese come lingua straniera - Cambridge Assessment English, 10 07 2021 - Livello europeo: C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Esperienza(e) linguistica(che)**
**Iniziativa personale**

Vacanza Studio - Study Trip

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 1

Paese di studio all'estero: Dublino (IRLANDA)

Descrizione: Scuola estiva di lingua inglese

**Iniziativa personale**

Vacanza studio - Study Trip

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 1

Paese di studio all'estero: Weymouth (REGNO UNITO)

Descrizione: Campo estivo di studio in lingua inglese

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente avanzato.	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**Competenze informatiche di base:**

OFFICE AUTOMATION

**Elaborazione testi:** Microsoft Word (Avanzato) | **Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

**Linguaggi di Programmazione:** C++ (Base) , MATLAB (Base)

Patente di guida B