

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA 19.10.2022

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA**  
AREA INTERNAZIONALIZZAZIONE, RICERCA E TERZA MISSIONE  
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 4485

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 3812 del 20/09/2022, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post- laurea di tipo *starting* della durata di 9 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 11.511,00 (undicimilacinquecentoundici/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Modelli decisionali per problemi di navigazione" presso il DICCA dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4353 del 12/10/2022 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 14/10/2022;
- Constatata la regolarità della procedura seguita.

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1 . Dott.re Francesco Marcolli punti 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott.re Francesco Marcolli.

Genova, 19.10.2022

IL RETTORE

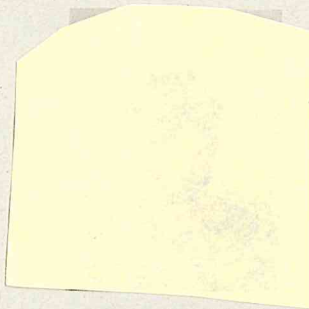
Responsabile del procedimento: Cristina Tubino  
Area Internazionalizzazione, Ricerca e Terza Missione  
Servizio Ricerca

Firmato digitalmente da:  
FEDERICO DELFINO  
Università degli Studi di Genova  
Firmato il: 18-10-2022 16:56:22  
Seriale certificato: 818306  
Valido dal 03-11-2020 al 03-11-2023



## INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Marcolli



 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Sesso: | | Data di nascita: \_\_\_\_\_, Nazionalità: \_\_\_\_\_

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Ottobre 2020 a Giugno 2022

**Docente di ruolo in Processi Tecnologici Scientifici e Strutture dell'Aeromobile –  
Fisica e Termodinamica**

Istituto "ASLAM" – Case Nuove (VA)

- Insegnamento di Fisica e Termodinamica

**Attività o settore:** Istruzione c/o Scuola secondaria di secondo grado

Da Luglio 2014 ad Agosto 2014

**Stage progettazione caldaie di potenza per impianti 320 MWe**

Industrial Plant Service - I.P.S. srl, Corte degli Speciali, 1, 28100, Novara

- Editing in lingua inglese manuale di progettazione caldaie di potenza per centrali termoelettriche 320 MW

**Attività o settore:** Società di ingegneria impiantistica, settore Power and Oil & Gas

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Gennaio 2020 ad oggi

**Iscritto al corso di Laurea Magistrale in Fisica**

Università degli Studi di Milano

Ottobre 2019

**Laurea Triennale in Fisica**

Università degli Studi di Milano

- Tesi di Laurea: Aspetti di teoria di Gauge di tipo quiver e olografia
- Voto: 102/110

Luglio 2015

**Diploma di Maturità scientifica**

Liceo scientifico statale "Donato Bramante" – Magenta (MI)

- Voto: 100/100

Luglio 2014

**Stage c/o società C.S.T.I Srl di Novara**

Rischi specifici uso attrezzature, metano, e lavori di manutenzione. Relazione tra Dlgs 624/96 e Dlgs 334/96, Dlgs 81/08

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano



Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Cambridge FIRST					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Discrete competenze comunicative acquisite durante la recente esperienza di docente c/o scuola superiore e di Capo Scout.

**Competenze digitali** AUTOVALUTAZIONE

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio, elaboratore di testi (Word, Latex), foglio elettronico, software di presentazione
- Conoscenza di base linguaggio di programmazione Python, Mathematica, Solidity, cenni di C++.

**Altre competenze** ▪ Suonare chitarra e basso

**Patente di guida** B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Volontariato presso l'associazione Apwoyo che si occupa della prima assistenza socio/sanitaria ai senzatetto
- Ex Capo Scout AGESCI

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

