

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 241 del 18/01/2024, 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 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 6.039,24 (seimilatrentanove/24), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Sviluppo e dimensionamento di harvesters e relativa capacità di immagazzinamento per sistemi di comunicazione wireless su piattaforme STM32", presso il DITEN dell'Università degli Studi di Genova.
- Visto il Decreto Rettorale n. 687 del 12/02/2024 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 13/02/2024;
- 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:

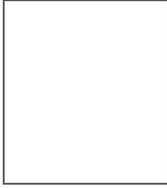
1. Dott.re Filippo Nicora	punti	80/100
2. Dott.re Pietro Firpo	punti	76/100

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

IL RETTORE

(firmato digitalmente)

INFORMAZIONI PERSONALI



FILIPPO NICORA



OCCUPAZIONE DESIDERATA
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 - 2021

FISICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Fisica
Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Anno Maturità: 2017
Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

Inglese

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

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: C++ (Avanzato) , MATLAB (Intermedio) , Python (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Intermedio)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)