



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA
SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1944 del 18/04/2024, 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 5 mesi, dell'importo di € 6.500,00 (seimilacinquecento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Modeling of Novel Services for Renewable Energy Communities in Smart Distribution Power Systems", per lo svolgimento della ricerca nell'ambito del progetto Curiosity Driven "E-STAMINA: Smart disTribution Area Management to Improve reNewables shAre" presso il DITEN dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2232 del 09/05/2024 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 13/05/2024;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

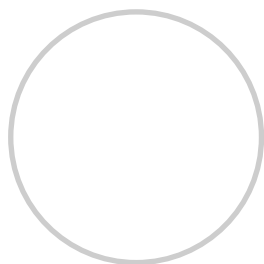
Art. 1

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

1. Dott.ssa Maria Martino	punti	81/100
---------------------------	-------	--------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarata vincitrice del concorso in parola la Dott.ssa Maria Martino.

IL RETTORE
(firmato digitalmente)



Maria Martino

PRESENTAZIONE

Studentessa presso Università degli studi di Genova, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2022 – Attuale]

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

Università degli studi di Genova

Città: Genova | **Paese:** Italia |

[2019 – 2022]

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica

Università degli studi di Genova

Città: Genova | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Classe L-9 - Classe delle lauree in INGEGNERIA INDUSTRIALE | **Voto finale:** 110 con lode | **Tesi:** TECNICHE DI MONITORAGGIO AEREO DELLE LINEE ELETTRICHE

[09/2014 – 07/2019]

Diploma di scuola superiore

Liceo Scientifico Orazio Grassi

Città: SAVONA | **Paese:** Italia | | **Voto finale:** 100 con lode

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano , Bulgaro

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

francese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

norvegese

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PREMI DI MERITO

- [2022] **Esonero tasse universitarie per merito (1 percentile)**
- [2021] **Esonero tasse universitarie per merito (1 percentile)**
- [2020] **Esonero tasse universitarie per merito (1 percentile)**
- [2019] **Esonero conseguimento diploma voto massimo**
- [2019 – 2020] **Premio di studio per i migliori voti**