



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



Selezione di peer tutor a supporto dei corsi di studio nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT

APPROVAZIONE ATTI

II DIRETTORE

-VISTO Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017, n. 1047 artt. - Piani per l'Orientamento e il Tutorato 2017-2018;

-VISTO il Decreto del Capo Dipartimento per la formazione superiore e per la Ricerca n. 0000359 del 4/03/2019 art. 2 - piani per l'orientamento e il tutorato 2017-2018 -ripartizione delle risorse";

-ACCERTATA la necessaria disponibilità finanziaria, pari a 8.272,73 sulla voce PJ_POT_ING_MIUR_2019;

-VISTO il Decreto prot. n. 7850 del 23/12/2019 Rep. N.327/2019 del con cui viene indetta una selezione per n. 1 peer tutor per ciascun corso di laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, per un totale di 14 peer tutor, nell'ambito del Progetto "INGEGNERIA.POT";

-VISTO il provvedimento prot. n. 201 del 14/01/2020 Rep. n 16/2020 con cui si rettificano, per il solo Corso di Ingegneria della sicurezza, i requisiti di partecipazione;

-VISTO il provvedimento n. 26/2020 con cui viene concessa una riapertura dei termini per la presentazione della domanda di partecipazione per i soli studenti iscritti o che abbiano conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica L-9;

-VISTO il Decreto prot. n. 516/ del 28/01/2020 rep n. 27/2020 con cui viene nominata la Commissione esaminatrice;

-VISTI i verbali n. 1 del 30 gennaio 2020 e n. 2 del 5 febbraio 2020 esitati dalla Commissione;

-PRESO ATTO che per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica la procedura selettiva è andata deserta

DECRETA

Sono approvati gli atti relativi alla selezione per n. 1 peer tutor per ciascun corso di laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, per un totale di 14 peer tutor, nell'ambito del Progetto "INGEGNERIA.POT.

A seguito della suddetta procedura selettiva sono dichiarati vincitori gli studenti:

n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Ambientale**

1 Caracausi Verdiana

n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Chimica e Biochimica**

2 Cacciatore Marzia

n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Cibernetica**

3 Pravatà Francesco



- n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Civile**
- 4 Alagna Francesco**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria dell'Energia e delle fonti rinnovabili**
- 5 Semeraro Leonardo**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali**
- 6 Cirrito Giorgia**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Elettrica per la e-mobility**
- 7 Nicotra Salvatore Samuele**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Elettronica**
- 8 Migliore Giacomo**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Gestionale**
- 9 Faraone Filippo**
1 peer tutor al Corso di Laurea in Ingegneria **Informatica**
- 10 Franzella Danilo**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Meccanica**
- 11 Pensabene Alessandro**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria Edile, innovazione e recupero del costruito**
- 12 Chianta Federica**
n. 1 peer tutor al Corso di Laurea in **Ingegneria della Sicurezza**
- 13 Stagno Andrea Gabriele**

Il presente decreto sarà portato a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento

Il Direttore
Prof Giovanni Perrone