

GRADUATORIE VINCITORI 2020/2021

Si aggiudicano le cinque borse di studio bandite per gli studenti iscritti ad un anno successivo al primo per l'anno accademico 2020/2021 da 5.000,00 cadauna:

1. **PANEBIANCO ROBERTA** (2° SCIENZE CHIMICHE) – con una media ponderata di 33,73
2. **RUSSO ANTONIA** (3° SCIENZE MOTORIE) - con una media ponderata di 33,08
3. **MAMMANA CLELIA** (2° SCIENZE POLITICHE E SOCIALI) - con una media ponderata di 31,50
4. **BIONDI LUCREZIA** – (2°CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITA' MEDICO CHIRURGICHE) con una media ponderata di 31,15
5. **ALIBRANDI EMANUELA DESIREE** – (3° SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE) con una media ponderata di 30,64
6. **AMENTA ERIKA** – TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E REFUSIONE CARDIOVASCOLARE – 30,35 ** in assenza di ulteriori candidati iscritti al primo anno di un corso di laurea

Si aggiudicano le due borse di studio da 5.000,00 cadauna bandite per gli studenti iscritti al primo anno di un corso di specialistica che concorrono con il voto di laurea riportato alla triennale:

1 **MELI ALFREDA** - 110/110 CON LODE (CHIRURGIA TORACICA)

2 **CHIARA DOROTEA** - 110/110 CON LODE (BENI CULTURALI)

Si aggiudicano le tre borse di studio da 5.000,00 cadauna bandite per gli studenti iscritti al primo anno di un corso di laurea che concorrono con il voto di diploma:

1. **MELI FRANCESCO** – LICEO SCIENTIFICO - 100 E LODE
2. **SPOTO BARBAGALLO ELISABETTA** – ISTITUTO PROFESSIONALE – 100/100

Si aggiudicano le cinque borse di studio “Premio Speciale Nicolò Camerano” da 1.200,00 € cadauna:

CASTIGLIONE PIERGIORGIO ROSARIO (30,35 – 2° Conservatorio di Musica “F. Cilea”)

DI LEO FABIOLA (30,15 – 5° Scienze della Formazione Primaria)

NASCA PROSPERO – 110/110 INGEGNERIA INFORMATICA

BONIFACIO DEBORAH (30,06 – Chimica e tecnologie Farmaceutiche) ** in assenza di ulteriori candidati iscritti al primo anno di un corso di laurea

BIONDI GAETANO – (29,80 – 2° anno Conservatorio) ** in assenza di ulteriori candidati iscritti al primo anno di un corso di laurea