



DIIES Dipartimento di
INGEGNERIA

dell'INFORMAZIONE, delle INFRASTRUTTURE e dell'ENERGIA SOSTENIBILE

Oggetto: Approvazione atti procedura conferimento Borsa di Studio PNRR MOST cod. 9-10-13

Il Direttore

- VISTO il Regolamento per l'istituzione di borse di studio per il proseguimento della formazione dei giovani laureati approvato con Decreto Rettorale n. 463 del 19/12/2022;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 173 del 15 maggio 2025, in cui veniva approvata la spesa ed autorizzate le procedure;
- VISTO l'avviso di selezione delle borse, Decreto del Direttore n. 70 del 19/05/2025 pubblicato sul sito di Ateneo il 19/05 con codice 08-09-10-11-12-13-14;
- VERIFICATA la disponibilità finanziaria sul cap. S.10 20 20 106 "Altre borse" del bilancio unico di Ateneo finanziato nell'ambito del Progetto PNRR MOST Spoke 6 di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Claudia Campolo;
- VISTO il D.D. n° 71 del 04/06/2025 di nomina della Commissione Esaminatrice;
- VISTI i verbali della Commissione Esaminatrice;

DECRETA

- Di approvare gli atti del concorso citato in premessa;
- Di approvare le seguenti graduatorie di merito del concorso espletato per l'assegnazione di n° 1 borsa di studio da svolgersi presso il Dipartimento DIIES, SSD IINF-03/A – Telecomunicazioni:

Cod. 09/2025/DIIES

Nominativo	Punteggio
Aragona Pietro	70/100

Cod. 10/2025/DIIES

Nominativo	Punteggio
Confido Alessandro	80/100

Cod. 13/2025/DIIES

Nominativo	Punteggio
Aragona Pietro	67/100

- Di assegnare:

- Al Dott. Aragona Pietro utilmente collocato nella graduatoria generale di merito, la borsa di studio (Cod. 9) dal titolo "Digital twin a supporto di veicoli autonomi e connessi" per la durata di 6 (sei) mesi per un l'importo di € 8.118,00 il cui Responsabile scientifico è la prof.ssa Claudia Campolo.
- Al Dott. Confido Alessandro utilmente collocato nella graduatoria generale di merito, la borsa di studio (Cod. 10) dal titolo "Edge intelligence a supporto di veicoli autonomi e connessi" per la durata di 6 (sei) mesi per un l'importo di € 8.118,00 il cui Responsabile scientifico è il prof. Giuseppe Ruggeri.
- Al Dott. Aragona Pietro utilmente collocato nella graduatoria generale di merito, la borsa di studio (Cod. 13) dal titolo "Integrazione di tecnologie di comunicazione V2X a bordo di piattaforme robotiche terrestri" per la durata di 6 (sei) mesi per un l'importo di € 8.118,00 il cui Responsabile scientifico è la prof.ssa Claudia Campolo.

Il Candidato Aragona Pietro verrà convocato per entrambe le borse in cui è risultato vincitore (cod. 9 e 13), e dovrà scegliere quale borsa accettare.

Il Vice Segretario Amministrativo
Rag. Giuseppe Bilardi

Il Direttore
Prof. Ing. Claudio De Capua



DIIES Dipartimento di
INGEGNERIA

dell'INFORMAZIONE, delle INFRASTRUTTURE e dell'ENERGIA SOSTENIBILE

Il godimento della borsa di studio non implica un rapporto di lavoro essendo finalizzato alla sola formazione professionale del borsista. La borsa non dà luogo a trattamenti fiscali, previdenziali e assistenziali né a valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici ai fini della carriera, né riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

Ai sensi dell'art. 8 del Regolamento citato in premessa, le borse di studio saranno erogate in rate mensili posticipate a cura del Dipartimento DIIES.

La spesa complessiva per due borse pari ad € 16.236,00,00 (sedicimiladuecentotrentasei/00) graverà sui fondi del Progetto PNRR MOST Spoke 6 di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Claudia Campolo, iscritti nel Bilancio Unico di Ateneo al cap. S.10 20 20 106, "Altre borse" (pre-impegno n° 1630)

Il Vice Segretario Amministrativo
Rag. Giuseppe Bilardi

Il Direttore
Prof. Ing. Claudio De Capua
