Prot. n. 0145750 del 28/10/2025 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria		
Prot. n		
del	/	/
Tit./Cl	/	Fascicolo

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

VISTA

la richiesta – prot. **n. 125568** del **19/09/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea, non esente, rinnovabile, per attività di ricerca del Prof. **Vincenzo Corvello**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

RAVVISATA

la necessità, evidenziata dal Prof. Vincenzo Corvello, di avviare nell'ambito del Progetto PNRR_BAC_TECH4YOU_OPENTEST2.0_CORVELLO la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, non esente, per laureati Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero, dal titolo "Analisi e progettazione di un framework per l'organizzazione e la gestione di una piattaforma per il testing collaborativo di software".

VISTA

la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **01/10/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabile, non esente, per laureati Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero, dal titolo "Analisi e progettazione di un framework per l'organizzazione e la gestione di una piattaforma per il testing collaborativo di software".

VISTO

l'avviso di selezione, prot. n. 134424 del 06/10/2025 per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 9000,00 (novemila,00 euro), destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero, dal titolo "Analisi e progettazione di un framework per l'organizzazione e la gestione di una piattaforma per il testing collaborativo di software"; nell'ambito del Progetto PNRR_BAC_TECH4YOU_OPENTEST2.0_CORVELLO di cui è titolare il Prof. Vincenzo Corvello;

VISTO

il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 143711** del **23/10/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;

VISTI

i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;

VISTI

i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;

VISTI

tutti gli atti e verbali della procedura;

RITENUTO

di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio al dott. **Luca Famà** che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

Direzione: tel. 090.6765911 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535

Dipartimento di Ingegneria

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, non esente, per un importo di € 9000,00 (novemila,00 euro), destinata a Laureati con Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale conseguito in Italia o il titolo equivalente conseguito all'estero, dal titolo "Analisi e progettazione di un framework per l'organizzazione e la gestione di una piattaforma per il testing collaborativo di software", al dott. Luca Famà, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto PNRR_BAC_TECH4YOU_OPENTEST2.0_CORVELLO di cui è titolare il Prof. Vincenzo Corvello, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria **Prof. Ernesto Cascone** (firmato digitalmente)

Rpa: Dott. Simona Caudo