



Progetto ECS 000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006 a valere sul PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

BANDO DI CONCORSO DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 112 BORSE DI STUDIO RISERVATE A STUDENTI E STUDENTESSE ISCRITTI REGOLARMENTE NELL'A.A. 2024-25 A LAUREE MAGISTRALI O LAUREE MAGISTRALI CICLO UNICO, COERENTI CON LE TEMATICHE DELL'ECOSISTEMA ROME TECHNOPOLE

II PRESIDE

VISTO lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.;

VISTA la delibera n. 190/2024 del 15.07.2024 con la quale il Senato Accademico ha stabilito di destinare l'importo complessivo fino a un massimo di € 1.000.000,00, disponibile sul Progetto ECS Rome Technopole - Codice progetto ECS 000024 - CUP B83C22002820006, di cui all'Avviso Pubblico del MUR n. 3277 del 30.12.2021, a borse di studio per studenti e studentesse iscritti regolarmente nell'a.a. 2024-2025 a corsi di Laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico di Sapienza coerenti con le tematiche Rome Technopole, per lo svolgimento di un progetto in collaborazione con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole;

INDIVIDUATI dal Preside di Facoltà di concerto con i relativi Presidenti, i Corsi di Studio i cui obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi risultano coerenti con le linee tematiche degli otto progetti flagship all'interno del piano di Rome Technopole;

CONSIDERATA a seguito della validazione di suddette linee tematiche, la distribuzione delle borse alle singole Facoltà di concerto con i Presidi;

CONSIDERATA l'assegnazione alla Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di n. 112 borse di studio di importo unitario pari a € 1.500,00;

CONSIDERATA l'assegnazione delle borse ai seguenti Corsi di Studio, sentiti i relativi Presidenti,

Corso di Laurea Magistrale	n. borse assegnate
Computer Science - Informatica	10





Cybersecurity	10
Data Science	15
Control Engineering - Ingegneria Automatica	10
Ingegneria delle Comunicazioni	15
Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering	10
Ingegneria Gestionale - Management Engineering	12
Engineering in Computer Science - Ingegneria Informatica	10
Artificial Intelligence and Robotics - Intelligenza Artificiale e Robotica	10
Scienze attuariali e finanziarie - Actuarial and Financial Sciences	10

CONSIDERATA

la necessità per l'a.a. 2024/2025 di bandire il concorso per n. 112 borse di studio di importo unitario lordo pari ad € 1.500,00 (al lordo degli oneri a carico dell'ente e del beneficiario) destinate a studenti meritevoli, iscritti o immatricolati nell'a.a. 2024/2025 ad uno dei succitati corsi di studio;

CONSIDERATA

la necessità che il Corso di Studio monitori la carriera degli studenti e ponga in essere le necessarie azioni di tutorato in itinere volte a mantenerne la regolarità e supporti gli studenti fruitori della borsa nell'interfaccia con imprese, enti e aziende stakeholder o partner di Rome Technopole;

VISTA

la Giunta di Facoltà del 9 dicembre 2024 che, relativamente all'a.a. 2024/2025, ha approvato l'attivazione della procedura selettiva per il conferimento di n. 112 borse di studio destinate agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea menzionati;

VISTA

la conseguente pubblicazione del Bando prot. n. 1767 del 10/12/2024, che stabilisce come data di scadenza della presentazione delle domande di partecipazione il 24 gennaio 2025;

VISTA

la proroga dei termini di scadenza del bando suddetto alla data del 10 febbraio 2025, così come disposto in data 24/01/2025 con prot. n. 192/2025 e conseguentemente approvato a ratifica nella seduta della Giunta di Facoltà del 4 febbraio 2025;

VISTA

la delibera di Giunta di Facoltà, seduta del 14 febbraio 2025, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando, subordinatamente all'acquisizione delle dichiarazioni



sostitutive di certificazione, rese dagli interessati nei termini delle condizioni previste dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., inerenti all'insussistenza delle condizioni di inconferibilità e incompatibilità di incarichi e all'assenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziali,

DISPONE

che la Commissione di valutazione della seguente procedura selettiva:

BANDO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 112 BORSE DI STUDIO RISERVATE A STUDENTI E STUDENTESSE ISCRITTI REGOLARMENTE NELL'A.A. 2024-25 A LAUREE MAGISTRALI O LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO COERENTI CON LE TEMATICHE DELL'ECOSISTEMA ROME TECHNOPOLE - PROGETTO ECS 000024 ROME TECHNOPOLE - CUP B83C22002820006

Bando prot. n. 1767 del 10/12/2024 – Scadenza 10 febbraio 2025

sia così composta:

1. Prof. Pierfrancesco LOMBARDO	Presidente
2. Prof. Fabio DE GASPARI	Componente
3. Prof. Francesco DELLI PRISCOLI	Componente
4. Prof. Carlo D'IPPOLITI	Componente
5. Prof. Daniele Cono D'ELIA	Componente
6. Prof. Toni MANCINI	Componente
7. Prof. Mauro OLIVIERI	Componente
8. Prof. Walter QUATTROCIOCCHI	Componente
9. Dott. Mirko GIAGNORIO	Segretario

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna di codesta struttura, reso disponibile per via telematica nella sezione Albo pretorio concorsi:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_concorso_borse/71

e pubblicizzato sia sul portale di Facoltà:

<https://i3s.web.uniroma1.it/it>

che sulle pagine dei Bandi a cascata pubblicati da Sapienza per i vari progetti finanziati in ambito PNRR:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/bandi-cascata-sapienza-pnrr>

IL PRESIDE
Prof. Marco Schaerf

Firmato digitalmente da: MARCO SCHAERF
Luogo: Roma
Data: 05/03/2025 10:59:30

