



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

Sede
Via Giovanni Amendola, 2
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 52 2161

www.unimore.it
www.dismi.unimore.it

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

VISTO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria del 28 giugno 2024;

VISTO l'avviso Prot. n. 1624 del 19.09.2024 con il quale è stata istituita una borsa di ricerca dal titolo "*Analisi e Ricerca per la Progettazione e la Prototipazione di Software, Strumenti e Modelli di AI e ML per Piattaforme di Sostenibilità*";

VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice nominata con Prot. n. 1764 dell'11.10.2024

Dispone

Art. 1

Approva gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca nel campo dell'AI/ML in campo Sostenibilità, Supply Chain ed Ecosistemi. dal titolo: "***Analisi e Ricerca per la Progettazione e la Prototipazione di Software, Strumenti e Modelli di AI e ML per Piattaforme di Sostenibilità***", da svolgersi prevalentemente presso Atlante Group Srl e in parte presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marcello Pietri, della durata di 12 mesi, per un importo pari a euro 15.000,00 (Finanziamento: Convenzione tra il Dipartimento e la società ATLANTE GROUP Srl) ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME	PUNTI
1) Giorgia Bertacchini	31

Pertanto dichiara vincitrice la dott.ssa Giorgia Bertacchini.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 01 Novembre 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Massimo Milani