



ID 3881
DTELA_AC/AT

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
VISTA la legge 210/1998;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 18;
VISTO l'art. 24 dello Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO in particolare l'art. 74 del Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'istituzione di borse di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati emanato con decreto rettorale registrato al n. 1/18 in data 10/01/2018 e pubblicato il 29/01/2018;
PRESO ATTO che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli del 10/07/2024 è stata istituita una borsa di studio del valore di Euro di 9.000,00 lordi della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze fisiche (Finanziamento: PSR linea 3, My First SEED grant, progetto “COLIBRI”, Dipartimento di Scienze Agrarie - Codice Progetto U-Gov: PSR_L324VGIOV_01);
VISTO il D.R. n. 5127/2024 del 06/08/2024 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio della durata di mesi 6 per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze fisiche presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli nell'ambito del progetto formativo dal titolo “Metodi di machine learning per l'identificazione delle anomalie da sensori miniaturizzati in agricoltura di precisione” pubblicato in data 06/08/2024 sul sito web dell'Università degli Studi di Milano;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio Agroenergia del 10/07/2024;
PRESO ATTO che il godimento di tale borsa non costituisce un rapporto di lavoro e non dà luogo a trattamento previdenziale e assistenziale;
VISTI gli atti del suddetto concorso;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito del concorso pubblico, per titoli ed esami, per una borsa di studio dal titolo “Metodi di machine learning per l'identificazione delle anomalie da sensori miniaturizzati in agricoltura di precisione”, della durata di mesi 6, dell'importo di Euro 9.000,00 lordi nel settore scientifico-disciplinare delle Scienze fisiche presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli sotto la guida del Prof. Marco Gherardi:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1)	dott. Villa Francesco	90/100

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore del concorso di cui all'art. 1:

1)	dott. Villa Francesco	90/100
----	-----------------------	--------

IL RETTORE
Elio Franzini