



Decreto n.480
Prot. n. 87551 del 23-3-23

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n 1760/22 del 5 dicembre '22 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 12 assegni di ricerca cofinanziati di cui uno per:

“Utilizzo di tecniche di Machine Learning per la classificazione di eventi di segnale e fondo in esperimenti di fisica fondamentale” CUP D73C22001860007, Settore concorsuale 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04 imputabili a fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca di cui sono Responsabili il Prof. Pagano e la Dott.ssa Lea, responsabile assegno di ricerca **Prof. Germano Bonomi**

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per:

“Utilizzo di tecniche di Machine Learning per la classificazione di eventi di segnale e fondo in esperimenti di fisica fondamentale” CUP D73C22001860007, Settore concorsuale 02/A1 Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01 Fisica Sperimentale, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 19.367,04 imputabili a fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca di cui sono Responsabili il Prof. Pagano e la Dott.ssa Lea, responsabile assegno di ricerca **Prof. Germano Bonomi**

• è approvata la seguente graduatoria di merito:
URIONI Marta

è dichiarata vincitrice del concorso per n. 1 assegno di ricerca la Dr.ssa Marta Urioni

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavarella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.