



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTA** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica ed Informatica “U. Dini” del 14/12/2023 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di ricerca dal titolo “Dualità e algoritmi di massimizzazione per problemi di trasporto ottimo con o senza regolarizzazioni e con due o più marginali. Questioni e idee inerenti la ricerca in matematica e l’attività accademica per persone con disabilità visiva”;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 159/2024 (Prot. n. 5040) del 09.01.2024, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi a decorrere dal 01.02.2024;
- CONSIDERATO** che per mero errore materiale nel citato bando è stato indicato un corrispettivo di euro 20.000,00 (ventimila), anziché di euro 19.300,00 (diciannovemilatrecento) gravante su fondi 58511_LUIGIBARLETTIRICATEN23---Problemi matematici in fluidodinamica, diffusione e trasporto- MARPPRIN11---Prin 2010-2011 Calcolo delle variazioni - MAGGESI_POLITO---Nuove applicazioni pratiche di algoritmi di Machine Learning (ML) a problemi di manutenzione predittiva (PdM) nell’ambito del progetto H2020 MADEin4 - 58511_PAOLOGRONCHIRICATEN23---Equazioni alle derivate parziali: studio qualitativo, disuguaglianze geometriche, problemi inversi - FIRBIANCHI---FUTURO IN RICERCA FIRB 2013 - ANGELLASIR14--- FINANZIAMENTO SIR 2014 Analytic Aspects in Complex and Hypercomplex Geometry - GIANNELLINDAM--- Modellazione geometrica e applicazioni - 58511_FABIPODE STARICATEN23--- Geometria differenziale, algebrica, complessa e aritmetica - 20100_M11099---FURIPRIN09-PRIN2009 - Resp.M.FURI - SAMUELEANTONINIPRIN2020--- Dynamic Math for Inclusive Education (DynaMat) - vincolo n. 117714 del 14/12/2023 anziché su BARLETTICRF16--- CONTRIBUTO CASSA DI RISPARMIO FIRENZE PROGETTO NOSTRUM - Nonlinear SpecTRUm Modulation -POEMAOTTAVIANI---Polynomial Optimization, Efficiency through Moments and Algebra - ASSECNIT2016---CONTRIBUTO ASSEGNO DI RICERCA CNIT2016- 20100_M4536---CIANPRIN08-PRIN2008 PROF.CIANCHI ANDREA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

QUOTA MIUR- VANTFA1415---TFA1415 - ASSECNIT2015---
COFINANZIAMENTO ASSEGNO DI RICERCA CNIT2015- FISIF---
FASANO14% MIUR, INC.- FARINAPIGNONE---STUDIO
TEORICOSULL'INSORGENZA DI INSTABILITA'NEL FLUSSO IN
COMPRESSORI CENTRIFUGHI-PRELDIP---Prelievi del Dipartimento
sui fondi di Ricerca- MARPPRIN11---Prin 2010-2011 Calcolo delle
variazioni- MAGGESI_POLITO---Nuove applicazioni pratiche di
algoritmi di Machine Learning (ML) a problemi di manutenzione
predittiva (PdM) nell'ambito del progetto H2020 MADEin4 -
FIRBIANCHI--- FUTURO IN RICERCA FIRB2013- ANGELLASIR14---
FINANZIAMENTO SIR 2014 Analytic Aspects in Complex and
HypercomplexGeometry- GIANNELLINDAM--- Modellazione
geometrica e applicazioni- 20100_M11099--- FURIPRIN09-
PRIN2009 - Resp.M.FURI - SAMUELEANTONIN IPRIN2020---
Dynamic Math for Inclusive Education (DynaMat);

CONSIDERATA la necessità di procedere alla rettifica materiale del bando sopra citato;

CONSIDERATO quanto sopra esposto;

DECRETA

- di rettificare l'importo per il conferimento della borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca "Dualità e algoritmi di massimizzazione per problemi di trasporto ottimo con o senza regolarizzazioni e con due o più marginali. Questioni e idee inerenti la ricerca in matematica e l'attività accademica per persone con disabilità visiva" in euro 19.300,00 (diciannovemilatrecento) da gravarsi sui fondi RISPARMIO FIRENZE PROGETTO NOSTRUM - Nonlinear SpecTRUm Modulation -POEMAOTTAVIANI---Polynomial Optimization, Efficiency through Moments and Algebra - ASSECNIT2016---CONTRIBUTO ASSEGNO DI RICERCA CNIT2016-20100_M4536---CIANPRIN08-PRIN2008 PROF.CIANCHI ANDREA QUOTA MIUR- VANTFA1415---TFA1415 - ASSECNIT2015---COFINANZIAMENTO ASSEGNO DI RICERCA CNIT2015- FISIF---FASANO14% MIUR, INC.- FARINAPIGNONE---STUDIO TEORICOSULL'INSORGENZA DI INSTABILITA'NEL FLUSSO IN COMPRESSORI CENTRIFUGHI-PRELDIP---Prelievi del Dipartimento sui fondi di Ricerca- MARPPRIN11---Prin 2010-2011 Calcolo delle variazioni- MAGGESI_POLITO---Nuove applicazioni pratiche di algoritmi di Machine Learning (ML) a problemi di manutenzione predittiva (PdM) nell'ambito del progetto H2020 MADEin4 - FIRBIANCHI--- FUTURO IN RICERCA FIRB2013- ANGELLASIR14---FINANZIAMENTO SIR 2014 Analytic Aspects in Complex and HypercomplexGeometry- GIANNELLINDAM--- Modellazione geometrica e applicazioni- 20100_M11099--- FURIPRIN09-PRIN2009 - Resp.M.FURI - SAMUELEANTONIN IPRIN2020--- Dynamic Math for Inclusive Education (DynaMat);
- di conferire la borsa di ricerca alla dott.ssa Anna Maria Kausamo, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 01.02.2024 al 31.01.2025 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 19.300,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente:

	Cognome e nome	Punteggio
1	Anna Maria Kausamo	92/100

Firenze, 13.02.2024

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Barletti