

Seduta del Consiglio di Dip.to del 18 marzo 2020- **Allegato n. 1**

Elenco dei Provvedimenti d'urgenza dal n. 13 al n. 28, emessi dal 17 febbraio al 6 marzo 2020.

PU n. 13/2020, prot. n. 439 del 17/02/2020: nomina commissione per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo “*Costruzioni del software per l’edizione digitale del Liber Abbaci con applicazione di tecniche di machine learning*” nell’ambito del progetto “Fibonacci2021: un sistema per edizioni digitali interrogabili a stampa e on line”, cofinanziato dalla Regione Toscana, di cui è responsabile il prof. Napolitani;

PU n. 14/2020, prot. n. 441 del 17/02/2020: nomina commissione per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo “*Traduzione in linguaggio formale dell’edizione critica del Liber Abbaci di Enrico Giusti e nuova collazione dell’intera tradizione manoscritta*”, nell’ambito del progetto “Fibonacci2021: un sistema per edizioni digitali interrogabili a stampa e on line”, cofinanziato dalla Regione Toscana, di cui è responsabile il prof. Napolitani;

PU n. 15/2020, prot. n. 445 del 18/02/2020: prosecuzione per l’a.a. 2020/2021 del Corso di Dottorato in Matematica, XXXVI ciclo e nomina del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Matematica;

PU n. 16/2020, prot. n. 538 del 24/02/2020: emanazione bando per il conferimento di un assegno di ricerca autofinanziato (PRIN Bonanno), della durata di 24 mesi, dal titolo “*Sistemi dinamici regolari e stocastici, con particolare interesse per metodi di operatore di trasferimento, teoria ergodica e algoritmi di frazioni continue, e sistemi dinamici random*”, SSD MAT/07, responsabile scientifico prof. Claudio Bonanno;

PU n. 17/2020, prot. n. 552 del 25/02/2020: nulla osta al prof. Magnani per effettuazione missione negli Stati Uniti, dal 26 marzo al 6 aprile 2020;

PU n. 18/2020, prot. n. 585 del 27/02/2020: invito prof. Giovanni Peccati, in qualità di Visiting Fellow, dal 3/2/2020 all’11/03/2020, con conseguente stanziamento sul budget di € 2.500,00 per rimborsi vari;

PU n. 19/2020, prot. n. 592 del 28/02/2020: emanazione bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca autofinanziato dal titolo “*Problemi variazionali, teoria del trasporto ottimo, ottimizzazione di forma*”, per la durata di 12 mesi, dell’importo di € 30.000,00 – responsabile scientifico: prof. Giuseppe Buttazzo;

PU n. 20/2020, prot. n. 612 del 02/03/2020: emanazione bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca autofinanziato dal titolo “*Metodi teorici e computazionali per il rilevamento di collisioni fra satelliti della Terra*”, per la durata di 12 mesi, dell’importo di € 30.000,00 – responsabile scientifico: prof. Giovanni Federico Gronchi;

PU n. 21/2020, prot. n. 613 del 02/03/2020: conferimento incarico di associazione gratuita alla ricerca alla dott.ssa Sara Ann Munday, dal 2/3/2020 al 31/10/2020, su richiesta del prof. Bonanno;

PU n. 22/2020, prot. n. 614 del 02/03/2020: attribuzione compito didattico istituzionale al dott. Giacomo Filippo Di Gesù (20 ore sul Corso di Elementi di Probabilità e Statistica L35 e LM 40);

PU n. 23/2020, prot. n. 630 del 03/03/2020: approvazione atti procedura selettiva per conferimento incarico di didattica integrativa per il Corso di Laurea in Informatica a Alessio Del Vigna;

PU n. 24/2020, prot. n. 633 del 03/03/2020: conferimento n. 2 incarichi per attività di tutorato (Fondo Sostegno Giovani): Giulia Punzi e Klevi Markaj

PU n. 25/2020, prot. n. 645 del 04/03/2020: incarico di vigilanza al personale t/a per il test di accesso il 12 marzo p.v. (il test è stato annullato, quindi non si dà seguito al PU);

PU n. 26/2020, prot. n. 652 del 05/03/2020: variazione di budget per incasso contributo dall'INDAM, € 900,00, per incontri scientifici della dott.ssa Pluda;

PU n. 27/2020, prot. n. 662 del 06/03/2020: Corsi di sostegno in Matematica per gli studenti del Corso di Laurea in Matematica (didattica integrativa): approvazioni atti e conferimento incarichi a Diego Santoro, Giovanni Italiano e Francesco Grotto;

PU n. 28/2020, prot. n. 665 del 06/03/2020: emanazione bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca autofinanziato dal titolo "Metodi variazionali per problemi stazionari ed evolutivi con singolarità ed interfacce", per la durata di 12 mesi, dell'importo di € 32.000,00 – responsabile scientifico: prof. Giovanni Alberti.