

Seduta del Consiglio di Dip.to del 28 novembre 2022- **Allegato n. 1**

Elenco dei Provvedimenti d'urgenza dal n. 78 al n. 93 emessi dal 10 ottobre al 25 novembre 2022.

PU n. 78/2022 del 10/10/2022: richiesta emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca autofinanziato sui progetti "ERC_Velichkov", "PRA_2022_Velichkov" e "PRA_2022_Bellazzini", per un importo pari a € 40.000, dal titolo "Proprietà qualitative di soluzioni di equazioni alle derivate parziali", della durata di 12 mesi; responsabile scientifico: prof. Bozhidar Velichkov;

PU n. 79/2022 del 13/10/2022: approvazione stipula Convenzione per tirocini di Formazione e Orientamento curriculari con l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR;

PU n. 80/2022 del 14/10/2022: parere favorevole alla richiesta del prof. Gronchi di svolgere l'incarico di componente del Consiglio di Amministrazione a titolo gratuito dello spin-off universitario "Space Dynamics Services srl" (SpaceDys), da espletarsi dal 21 dicembre 2022 per l'intera durata della Convenzione in atto (giugno 2024). Il presente PU integra la delibera n.79 del Consiglio di Dipartimento del 6 ottobre 2022, con la quale è stato espresso parere favorevole per il medesimo incarico, ma con durata limitata a un anno;

PU n. 81/2022 del 17/10/2022: modifica programmazione didattica a.a. 2022/2023: attivazione e copertura del seguente insegnamento:
WMA-LM "Modelli matematici in biomedicina e fisica matematica": Il semestre, vengono assegnate n. 42 ore al prof. Cyrill Muratov;

PU n. 82/2022 del 21/10/2022: richiesta anticipazione di cassa all'Ateneo, di € 60.000,00, per consentire l'emanazione del bando dell'assegno di ricerca biennale dal titolo "Modelli e metodi matematici per l'analisi dei dati di radio scienza della missione spaziale Hera", il cui responsabile scientifico è il prof. Giacomo Tommei;

PU n. 83/2022 del 24/10/2022: avvio procedura comparativa per il conferimento di n. 2 assegni per incarichi di tutorato e per attività didattico-integrative nell'ambito del Fondo Sostegno Giovani;

PU n. 84/2022 del 25/10/2022: richiesta emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca autofinanziato sul progetto "Missione HERA", dal titolo "Modelli e metodi matematici per l'analisi dei dati di radio scienza della missione spaziale Hera", della durata di 24 mesi, per un importo di € 60.000; responsabile scientifico: prof. Giacomo Tommei;

PU n. 85/2022 del 28/10/2022: modifica programmazione didattica a.a. 2022/2023: nulla osta al dott. Luigi Forcella, RtdB del ssd MAT/05, codocente per l'insegnamento "Algebra Lineare e Analisi Matematica II", CdS IFO-L;

PU n. 86/2022 del 09/11/2022: richiesta ri-emanazione bando (il primo bando è andato deserto) per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, finanziato dalla Regione Toscana, dal titolo "Metodi di apprendimento automatico su dataset multi-tipo", della durata di 12 mesi, dell'importo di € 28.000; responsabile scientifico: prof. Marco Romito;

PU n. 87/2022 del 14/11/2022: avvio procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per la realizzazione del progetto "Organizzazione dell'evento Settimana Matematica", per un importo di € 1.600,00 (l.a.), da imputare sul progetto "Test Valutazione 2022", responsabile prof. Di Martino;

PU n. 88/2022 del 15/11/2022: richiesta emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca autofinanziato sul progetto “PRA_2022”, dal titolo “Modelli analitici e probabilistici con applicazioni nelle scienze fisiche e naturali”, della durata di 12 mesi, per un importo di € 27.000; responsabile scientifico: prof. Marco Romito;

PU n. 89/2022 del 16/11/2022: proroga del contratto con la Ditta Ciaponi per la concessione del servizio di somministrazione di cibi e bevande calde e fredde a mezzo distributori automatici, dal 1 gennaio al 31 dicembre 2023;

PU n. 90/2022 del 18/11/2022: conferimento n. 2 incarichi sul progetto Fondo Sostegno Giovani, di cui al bando emanato con PU n. 83/2022;

PU n. 91/2022 del 22/11/2022: richiesta emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca autofinanziato sul progetto “PRIN 2020”, dal titolo “Studio di problemi analitici e numerici delle equazioni derivate parziali per fluidi Newtoniani generalizzati, specialmente di tipo elettroreologico”, della durata di 12 mesi, per un importo di € 30.000; responsabile scientifico: prof. Luigi Carlo Berselli;

PU n. 92/2022 del 24/11/2022: avvio procedura comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo per la realizzazione del progetto “Analisi dell’uso e del ruolo delle illustrazioni che accompagnano i problemi di matematica nei testi”, per un importo complessivo di € 3.000,00 (l.a.), da imputare sul progetto “Fondi di Ateneo 2022_Baccaglini_Di Martino”; responsabile: prof. Pietro Di Martino;

PU n. 93/2022 del 25/11/2022: richiesta emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca autofinanziato sul progetto “ERC-VAREG”, dal titolo “Regolarità delle superfici minime e le soluzioni di problemi variazionali e di evoluzione di tipo geometrico”, per la durata di 12 mesi, per un importo pari a € 40.000; responsabile scientifico: prof. Bozhidar Velichkov