



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICALargo Bruno Pontecorvo, 5  
I - 56127 - PisaTel. +39 050 2213223  
Fax +39 050 2210678  
matematicaprotocollo@pec.unipi.it  
http://www.dm.unipi.itC.F. 80003670504  
P.I. 00286820501

## Consiglio di Dipartimento del 21 settembre 2022

*Omissis*

## 7. Ricerca e Terza Missione

## 7.3. Richiesta emanazione bandi assegni di ricerca: approvazione

## 7.3. 2. Richiesta attivazione assegno di ricerca: approvazione

Il Consiglio,

**PREMESSO CHE:**

- presso il Dipartimento sono attivi il progetto PRIN 2017 Prot. 20178CJA2B “New frontiers of Celestial Mechanics: theory and applications”, di cui è responsabile scientifico dell’Unità di Pisa il dott. Giulio Baù e il progetto Progetto H2020 MSCA ETN Stardust-Reloaded (Grant Agreement numero 813644) di cui è responsabile scientifico il prof. Giovanni F. Gronchi;
- è stata inviata al Direttore del Dipartimento dal dott. Baù e dal prof. Gronchi la richiesta protocollo n. 1520 del 15/09/2022, di bandire n. 1 assegno di ricerca autofinanziato dal titolo “Metodi di determinazione orbitale per asteroidi e satelliti artificiali della Terra” (titolo in Inglese: “Orbit determination methods for asteroids and Earth’s artificial satellites”), S.S.D. Fisica Matematica MAT/07, per la durata di 12 mesi e dell’importo annuo di € 30.000,00 (lordo amministrazione);

**VISTA** la L. 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”;

**RICHIAMATO** lo Statuto dell’Università di Pisa approvato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711, e successive modifiche;

**RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 22 dicembre 2015 n. 49150;

**RICHIAMATO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 28 aprile 2011 n. 5958 e successive modifiche;

**ACCERTATO CHE:**

- il budget economico e degli investimenti relativo agli anni 2022-2023-2024 è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/11/2021 con la delibera n. 81;
- sul bilancio del Dipartimento esiste la disponibilità finanziaria di € 19.000,00 alla voce progetto 529999\_2019\_PRIN\_2017\_BAU e di € 11.000,00 alla voce progetto 529999\_2018\_STARDUST\_R;

**DELIBERA**

- di bandire, presso questo Dipartimento, n. 1 assegno di ricerca autofinanziato dal titolo “Metodi di determinazione orbitale per asteroidi e satelliti artificiali della Terra” (titolo in Inglese: “Orbit determination methods for asteroids and Earth’s artificial satellites”), S.S.D. Fisica Matematica MAT/07, per la durata di 12 mesi e dell’importo annuo di € 30.000,00 (lordo amministrazione);
- l’afferenza dell’assegnista al Dipartimento di Matematica;
- i tempi di pubblicazione del bando: 30 giorni;
- la nomina della commissione esaminatrice composta da:
 

prof. Giulio Baù (Università di Pisa)	Membro
prof. Giovanni Federico Gronchi (Università di Pisa)	Membro
prof. Giacomo Tommei (Università di Pisa)	Membro
Dott. Giacomo Lari (Università di Pisa)	Membro supplente;

- di scegliere il modello di bando di concorso con il colloquio obbligatorio con la seguente ripartizione dei punti da assegnare nel concorso in modo da dare un peso maggiore alle pubblicazioni rispetto ai titoli:
  - fino a 10 punti per il dottorato di ricerca;
  - fino a 25 punti per altri titoli documentati;
  - fino a 25 punti per pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
  - fino a 40 punti per il colloquio;
- la valutazione preliminare dei titoli, graduatoria e ammissione al colloquio dei primi 6 (sei) candidati;
- la data e l'ora del colloquio: 14/11/2022 ore 9:00, da svolgersi in modalità telematica;
- la nomina del dott. Giulio Baù e del prof. Giovanni F. Gronchi quale Responsabile dell'attività di ricerca che verrà svolta dal vincitore dell'assegno di ricerca.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 64**, è approvata all'unanimità.

Il Segretario  
Dott.ssa Cristina Lossi

Il Presidente  
Prof. Matteo Novaga

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse*