



# Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA  
Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C  
Via Saragat, 1 – I - 44122 Ferrara

Ferrara, 21/03/2016

Prot. n. 385  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 13/2016

## IL DIRETTORE

**VISTE** le Linee Guida di Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea, emanate ai sensi dell'art. 4 della L. 210/98 e ai sensi dell'art. 18, co. 5 della Legge 240/2010 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h), numero 5 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4.4.2012, n. 35;

**VISTO** l'Accordo tra ASI ed INAF n. 2014-024-R.1 per Progetto Planck LFI Analisi Dati – Fase Post Operativa, dalla quale si desume che questo consente il finanziamento di borse di studio per attività di ricerca post laurea e che quindi tale spesa non grava sui fondi dell'Università;

**VISTO** quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 3, comma 18 della Legge 244/2007, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione la documentazione inerente il presente provvedimento di conferimento di incarico;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 04/2015 del 29/01/2015, con cui veniva emanato il bando n. 01/2015 per l'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dal titolo: “**Analisi dei dati da satellite Planck: spettri di potenza angolari**”;

**CONSIDERATO** che, con Decreto del Direttore, protocollo n. 307, repertorio n. 13/2015 del 11/03/2015, il Dott. **Diego Molinari** è stato dichiarato vincitore della borsa di studio post-laurea della durata di 12 mesi e dell'importo complessivo di € 20.000,00, finanziata da ASI – INAF, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, per il programma di ricerca “Planck LFI– Analisi Dati – Fase Post Operativa”, con inizio dal 23/03/2015;

**CONSTATATO** che la borsa di studio per attività di ricerca post-laurea, della durata di 12 mesi, terminerà in data 22/03/2016;

**CONSIDERATO** che le attività svolte dal Dott. Diego Molinari, presentate nella relazione sull'attività scientifica svolta durante il periodo di fruizione della borsa di studio, sono state senza dubbio utili al supporto scientifico dell'analisi dei dati della missione Planck, e perdurando la necessità di tale supporto, anche in relazione al prolungarsi del Progetto di ricerca;

## DECRETA

Il rinnovo della borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dal titolo: “**Analisi dei dati da satellite Planck: spettri di potenza angolari**” con decorrenza 23 Marzo 2016 – 22 Marzo 2017 al **Dott. Diego Molinari**.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Prof. Roberto CALABRESE)