



# 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, 09/08/2016

Prot. n. 1188  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 31/2016

## 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 il Forschungszentrum Juelich ed il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, stabilito dai contratti di sviluppo R&D – no. 41853506-FAIR 009 e 42029694-FAIR 021 legati all'attività sperimentale presso l'anello COSY, 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. 84/2015 del 24/07/2015, con cui veniva emanato il bando n. 18/2015 per l'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dal titolo: **“Implementation of a data acquisition system for a high-acceptance silicon detector for a time reversal invariance test at the Cosy Ring”**;

**CONSIDERATO** che, con Decreto del Direttore, protocollo n. 1406 repertorio n. 139/2015 del 08/09/2015, il Dott. **Anton Kononov** è stato dichiarato vincitore della borsa di studio post-laurea della durata di 9 mesi e dell'importo complessivo di € 12.000,00, finanziata su fondi relativi all'Accordo con Forschungszentrum – Juelich, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara;

**CONSTATATO** che la borsa di studio per attività di ricerca post-laurea, della durata di 9 mesi, terminerà in data 08/08/2016;

**CONSIDERATO** che le attività svolte dal Dott. Anton Kononov, presentate nella relazione sull'attività scientifica svolta durante il periodo di fruizione della borsa di studio, sono state senza dubbio utili al supporto scientifico sull'allestimento di un rivelatore a grande accettazione in fase di realizzazione presso l'Institut fuer Kernphysik del FZ-Juelich, e perdurando la necessità di tale supporto, anche in relazione all'allestimento dei quattro quadranti previsti per il rivelatore finale in modo da poter effettuare un commissionamento su fascio presso l'anello COSY;

## DECRETA

Il rinnovo della borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dal titolo: **“Implementation of a data acquisition system for a high-acceptance silicon detector for a time reversal invariance test at the Cosy Ring”** con decorrenza 9 Agosto 2016 – 8 Aprile 2017 al **Dott. Anton Kononov**.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Prof. Roberto CALABRESE)

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733  
Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384  
Codice fiscale 80007370382