



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, 08/09/2015

Prot. n. 1406
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 139/2015

DECRETO

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, che consentono il finanziamento di borse di studio post-lauream, come esplicitamente confermato dalla lettera del 14.07.2015 del Prof. Dr. H. Stroehrer, Direttore del Institut fuer Kernphysik 2 del FZJ, dalla quale si desume che questo consente il finanziamento di borse di studio per attività di ricerca post lauream e che quindi tale spesa non grava sui fondi dell'Università;

VISTA la richiesta del Prof. Paolo Lenisa, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: "Implementation of a data acquisition system for a high-acceptance silicon detector for a time reversal test at the Cosy Ring";

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 16.07.2015, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dell'importo di € 12.000,00 (dodicimila/00), della durata di 9 mesi, dal titolo: "Implementation of a data acquisition system for a high-acceptance silicon detector for a time reversal test at the Cosy Ring", responsabile scientifico Prof. Paolo Lenisa;

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 la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 131/2015 del 25/08/2015, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli e colloquio dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

VISTA la risultanza dei verbali, redatti dalla Commissione Giudicatrice in seguito alla riunione del 01/09/2015 alle ore 15:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 04/09/2015 alle ore 10:00, per l'effettuazione della prova orale da parte dei candidati e la conseguente predisposizione della graduatoria finale, con cui la predetta Commissione ha dichiarato idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca in oggetto della borsa di studio dal titolo: "Implementation of a data acquisition system for a high-acceptance silicon detector for a time reversal test at the Cosy Ring" il Dott. **ANTON KONONOV** attribuendo al medesimo la votazione di 88/100;

DECRETA



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

Di conferire l'incarico per una borsa di studio per attività di ricerca post lauream al

Dott. ANTON KONONOV

Nato a Tikhvin (Leningradskaya - Russia) il 14/10/1991

Codice Fiscale KNNNTN91R14Z135A

dichiarato vincitore nella selezione n. 18/2015 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 9 mesi, per un importo di € 12.000,00 e dal titolo: "Implementation of a data acquisition system for a high-acceptance silicon detector for a time reversal test at the Cosy Ring".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)