



D.D. n

Dipartimento di Fisica n. 8

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR 3160/2015 del 05/10/2015;
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA la delibera del **Consiglio del Dipartimento del 19/07/2016**
VISTO il **Bando DD n. 46 /2016 pubblicato il 10/06/2016**

DECRETA

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per l'attribuzione del seguente assegno di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica:

Cat. B

Tip. II

SDD: FIS 02

Titolo del progetto di ricerca: Correzioni radiative in Cromodinamica Quantistica per processi di produzione di bosoni vettore a LHC

è composta dai seguenti docenti:

Prof. Massimo Testa

Prof. Silvano Petrarca

Dott. Roberto Bonciani

Prot. n.

Roma,

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Paolo Mataloni)