

DD. n.

DIPARTIMENTO DI FISICA – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

IL DIRETTORE

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 n. 953/2015 del 26/03/2015;

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 onerì 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 22/06/2016

VISTO il Bando D.D. 68/2016 Cat. B Tip. II pubblicato 15/09/2016

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/10/2016

VISTO il DD. 85 del 21/10/2016 che approva la Commissione giudicatrice

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

VERIFICATA la copertura economica garantita con i fondi: Ateneo 2013 (titolare C.Mariani) e IIT 2016 (titolare F. Mauri)

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca :

Cat. B Tip. II

Responsabile: Prof. Francesco Mauri

SSD: FIS/03

Titolo della Ricerca: Instabilità di onda di densità di carica phononi in membrane bidimensionali di spessore atomico (transition metal dichalcogenides, graphene, ...)

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopra citato:

Nome Cognome

Raffaello Bianco

punteggio totale 97/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra il

Dr. Raffaello Bianco nato a Napoli il 14/09/1979

è dichiarato **vincitore** della selezione pubblica per **titoli e colloquio** per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **FIS/03** presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Roma.

Prot. n.

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Paolo Mataloni))