



## 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 emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07.04.2017;  
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 04/03/2019 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto

VISTA la copertura economico-finanziaria che graverà sui fondi del progetto di ricerca: Progetti medi di Ateneo – 2018-, progetto finanziato: "reazioni ione-molecola in fase gassosa in condizioni di collisione singola come modello degli stadi elementari di processi complessi, studiate mediante tecniche spettrometriche di massa avanzate", responsabile Dott.ssa Anna Troiani;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

VISTA la delibera del Dipartimento del 15 aprile 2019 in cui si nomina la Commissione Esaminatrice;

## DECRETA

### La nomina della Commissione Esaminatrice

#### Membri effettivi:

**Prof.ssa Giulia de Petris**

**Prof. Federico Pepi**

**Dott.ssa Anna Troiani**

#### Membri supplenti:

**Prof.ssa Maria Elisa Crestoni**

**Prof.ssa Barbara Chiavarino**

**Dott.ssa Stefania Garzoli**

Roma, 15 aprile 2019

IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Botta