

D.D. n. 23/2017 Prot. n. 989 del 28/4/2017

## IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 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 D.R. n. 1030 del 7 aprile 2017;

**VISTO** il D.M. n. 102 del 9.3.2011 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 12.4.2011 e del 19.4.2011:

**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 19.7.2016 con la quale al Dipartimento di Chimica sono state attribuite risorse pari ad € 37.745,60 per il cofinanziamento di n. 2 assegni di ricerca:

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Chimica, appartenente alla macroarea A, deve cofinanziare gli assegni di ricerca con una quota di partecipazione nella misura del 20%, così come stabilito dal Senato Accademico nella seduta del 19.7.2016;

**VISTO** il bando n. 1/2017 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detti assegni di ricerca;

VISTI i Decreti del Direttore del Dipartimento con i quali sono state nominate le Commissioni Giudicatrici:

VISTI i verbali redatti dalle Commissioni Giudicatrici;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale della procedura selettiva;

## **DISPONE**

- Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per i Settori scientifico disciplinari CHIM/01 e CHIM/04.
- Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

CHIM/01 - Responsabile Scientifico: Dott. Alessandro LATINI

Cognome e Nome BIANCOLILLO Alessandra punteggio totale 81/100

Progetto di ricerca: Sviluppo ed applicazione di strategie chemiometriche multi-block per l'analisi di insiemi di dati complessi.

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dott.ssa Alessandra BIANCOLILLO, nata a Roma il 25/9/88 è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica.



CHIM/04 - Responsabile Scientifico: Prof. Giancarlo MASCI

Cognome e Nome DE SANTIS Serena punteggio totale 90/100

## Progetto di ricerca: Bioconiugati polimero-peptide per usi terapeutici.

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dott.ssa Serena DE SANTIS, nata a Roma il 7/6/85 è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/04 presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e dell'Università.

Roma, 28 aprile 2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (Prof. Aldo Laganà)