


**D.D. n. 11/2015**
**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** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato da questo Ateneo con D.R. n. 699 del 13 marzo 2014;

**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 dell' 1.7.2014 con la quale al Dipartimento di Chimica sono state attribuite risorse pari ad € 81.517,10 per il cofinanziamento di n. 5 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 30%, così come stabilito dal Senato Accademico nella seduta del 23.9.2014;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica nella seduta del 13/11/2014 con la quale è stata approvata la pubblicazione della procedura di selezione per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca Cat. A tipo I;

**VISTO** il bando n. 2/2015 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detti assegni di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;

**DISPONE**

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca per i Settori scientifico disciplinari CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, ING-IND/25.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

**CHIM/02** – Responsabile Scientifico: Prof. Ruggero CAMINITI

 Cognome e Nome  
 MURA Francesco

 punteggio totale  
 97/100

**Progetto di ricerca:** Sintesi e caratterizzazione di nanostrutture organizzate tramite litografia a fascio elettronico.

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Francesco MURA, nato a Roma il 23/11/80 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica.

**CHIM/03** – Responsabile Scientifico: Dott.ssa Maria Pia DONZELLO

Cognome e Nome	punteggio totale
VIOLA Elisa	100/100

**Progetto di ricerca:** Applicazione di nuovi sistemi porfirazini nell'ambito della sensoristica.

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dott.ssa Elisa VIOLA, nata a Roma il 19/4/75 è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/03 presso il Dipartimento di Chimica.

**CHIM/06** – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Antonella DALLA CORT

Cognome e Nome	punteggio totale
LEONI Luca	60,3/100

**Progetto di ricerca:** Riconoscimento di anioni tramite complessi metallo-salofen.

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Luca LEONI, nato a Roma il 24/10/88 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica.

**CHIM/06** – Responsabile Scientifico: Prof. Armandodoriano BIANCO

Cognome e Nome	punteggio totale
VENDITTI Alessandro	86,8/100

**Progetto di ricerca:** Sintesi di omologhi e derivati dell'acido diidroasparagico: valutazione delle caratteristiche chimico-fisiche per applicazioni in campo farmacologico con particolare attenzione alla derivatizzazione di nuclei morfinanici come inibitori della formazione della morfina-3-glucoronide.

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Alessandro VENDITTI, nato a Sora (FR) l' 8/6/74 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica.

**ING-IND/26** – Responsabile Scientifico: Prof. Mauro MAJONE

Cognome e Nome	punteggio totale
VALENTINO Francesco	95/100

**Progetto di ricerca:** Recupero di polioidrossialcanoati (PHA) in processi basati sull'utilizzo di colture microbiche miste (MMC).



Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Francesco VALENTINO, nato a Copertino (LE) il 15/11/83 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/25 presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e pubblicazione sul sito web dello stesso.

Roma, 16 marzo 2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Aldo Laganà)