



**IL DIRETTORE**  
**Prot. 861 del 25/05/2020**

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 27 gennaio 2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando 2/2020 prot. 222 del 31/01/2020.  
VISTA la copertura economico-finanziaria **fondi di ricerca a disposizione del Dipartimento di eccellenza**  
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/05/2020 in cui si approva la Commissione Esaminatrice – prot. 815 del 11/05/2020  
VISTI i verbali del 12-14 e 21 maggio 2020

**DISPONE**

**ART.1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca sul Dipartimento di Eccellenza per il SSD CHIM/03 progetto: **“Modelli sperimentali in fase gassosa di processi complessi di interesse biologico e ambientale” presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco;**

**ART.2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
Dott.ssa Chiara Salvitti punteggio 88,8/100.

**ART.3**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Chiara Salvitti è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per le attività suindicate e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.  
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 25/05/2020

f.to IL DIRETTORE  
Prof. Bruno Botta