



*Prot. n. 2035 del 16/11/2018 Class.VII/1*

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/09/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca **cat. B tipologia. II** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "La Canapa industriale: sviluppo e valorizzazione di una nuova filiera agroalimentare ecosostenibile : La Canapa industriale: sviluppo e valorizzazione di una nuova filiera agroalimentare ecosostenibile ”;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria-Responsabile Scientifico: Prof.ssa Luisa Mannina ;
- VISTO** il bando n. 11 del. 27/09/2018 scaduto il 27/10/2018;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 6/11/2018 prot. n.1952 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 05/11/2018;
- VISTO** i verbali redatti in data 9 e 14/11/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**DISPONE**



**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per “ La Canapa industriale: sviluppo e valorizzazione di una nuova filiera agroalimentare ecosostenibile ”, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Andrea Calcaterra punti 89,6/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Andrea Calcaterra, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata 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, 16/11/2018

**IL DIRETTORE**  
F.to Prof. Bruno Botta

Visto  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott.ssa Angelina Chiaranza