



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di
Dipartimento
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI: BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DI DURATA DI DODICI MESI – DAL TITOLO “Caratterizzazione di determinanti di resistenza antibiotica tramite sequenziamento ed analisi bioinformatica di genomi batterici (Progetto PRIN 2017 n. 20177J5Y3P (CUP B64I19000750001)”, – Settore Scientifico Disciplinare: MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, Settore concorsuale: 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, (durata annuale/rinnovabile come da normativa) - Resp. Scientifico il Prof/Prof.ssa Gianni Pozzi

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la **Disposizione del Direttore di Dipartimento Rep. 105/20 - Prot. 173157 del 8.10.2020** con cui è stata bandita la selezione per il conferimento **di 1 assegno di ricerca – LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DI DURATA DI DODICI MESI – DAL TITOLO “Caratterizzazione di determinanti di resistenza antibiotica tramite sequenziamento ed analisi bioinformatica di genomi batterici (Progetto PRIN 2017 n. 20177J5Y3P (CUP B64I19000750001)”, – Settore Scientifico Disciplinare: MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, Settore concorsuale: 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica,**



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

(durata annuale/rinnovabile come da normativa) - Resp. Scientifico il Prof/Prof.ssa Gianni Pozzi;

- vista la **Disposizione del Direttore del Dipartimento Rep. 118/2020 - Prot. 184542 del 3.11.2020**, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice con **Prot. 198199 del 26.11.2020**, **Prot. 200655 del 01.12.2020**, e **Prot. N. 211639 del 21.12.2020**;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

- sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di **1 assegno di ricerca – LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DI DURATA DI DODICI MESI – DAL TITOLO “Caratterizzazione di determinanti di resistenza antibiotica tramite sequenziamento ed analisi bioinformatica di genomi batterici (Progetto PRIN 2017 n. 20177J5Y3P (CUP B64I19000750001)”, – Settore Scientifico Disciplinare: MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, Settore concorsuale: 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, (durata annuale/rinnovabile come da normativa) - Resp. Scientifico il Prof/Prof.ssa Gianni Pozzi**, al termine della quale la Commissione ha stilato la seguente graduatoria:
Dr. PINZAUTI Davide idoneo
Dr. BRUNI Leonardo non idoneo
- Sotto condizione dei requisiti previsti dal bando è dichiarato vincitore il **Dr. David PINZAUTI**.

Il Direttore di Dipartimento

Gianni Pozzi

Visto

Il responsabile del procedimento

Sandra Maggi