



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA 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

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario ed in particolare l'art. 22 comma 1;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- Visto il Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 1381 del 28/7/11;
- 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;
- Visto il **D.D.D. Prot. 173157 del 08/10/2020**, di emanazione del Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) - di durata annuale – **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**
- Considerato che in data **31/10/2020** sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Tenuto conto della comunicazione del **Prof. Gianni Pozzi**, con cui sono stati indicati i nominativi dei docenti da nominare nella Commissione giudicatrice relativa all'assegno di ricerca suddetto e delle autocertificazioni rese ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000, in ordine alla insussistenza a loro carico di condanne, anche consentenza non passata in giudicato, per reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art. 35/bis del d.lgs 165/2001);



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca – 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, è così composta:

- Prof. Gianni Pozzi Università degli Stui di Siena
- Prof. Francesco Iannelli Università degli Studi di Siena
- Prof. Francesco Santoro Università degli Studi di Siena

Membro supplente

- Dr.ssa Susanna Ricci Università degli Studi di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Gianni Pozzi

Visto

Il Responsabile del procedimento

Sandra Maggi