



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: “Terapia genica personalizzata per mutazioni nel gene MECP2 con tecnologia CRISPR/Cas9 veicolata con AAV in colture cellulari 3D e topi KI”**

Settore Scientifico Disciplinare: MED/03 Genetica Medica, Settore concorsuale: 06/A1 genetica medica (durata annuale/rinnovabile come da normativa)

*Progetto MIUR MECPPer-3D (CUP B69C19000080005) – Resp. Prof.ssa Ilaria Meloni*

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. 50386 del 12.03.2021**, di emanazione del 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 “Terapia genica personalizzata per mutazioni nel gene MECP2 con tecnologia CRISPR/Cas9 veicolata con AAV in colture cellulari 3D e topi KI”**  
Settore Scientifico Disciplinare: MED/03 Genetica Medica, Settore concorsuale: 06/A1 genetica medica (durata annuale/rinnovabile come da normativa)  
*Progetto MIUR MECPPer-3D (CUP B69C19000080005) – Resp. Prof.ssa Ilaria Meloni*
- Considerato che in data **04/04/2021** sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Tenuto conto della comunicazione del **Prof.ssa Ilaria Meloni**, 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 28/12/200, in ordine alla



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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);

**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 “Terapia genica personalizzata per mutazioni nel gene MECP2 con tecnologia CRISPR/Cas9 veicolata con AAV in colture cellulari 3D e topi KI”**

Settore Scientifico Disciplinare: MED/03 Genetica Medica, Settore concorsuale: 06/A1 genetica medica (durata annuale/rinnovabile come da normativa)

*Progetto MIUR MECPe-3D (CUP B69C19000080005) – Resp. Prof.ssa Ilaria Meloni, è così composta:*

Prof. Alessandra Renieri;  
Prof. Elisa Frullanti;  
Prof. Ilaria Meloni;  
Prof. Francesca Mari (supplente)

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Gianni Pozzi

Visto

Il Responsabile del procedimento

Sandra Maggi