



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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

APPROVAZIONE ATTI: Selezione Pubblica per Titoli e Colloquio per il conferimento di 1 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 MECPe-3D (CUP B69C19000080005) – Resp. Prof.ssa Ilaria Meloni

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. 33/2021 - Prot. 50386 del 12.03.2021** con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca – LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – 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



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

- vista la **Disposizione del Direttore del Dipartimento Rep. 41/2021 - Prot. 62708 del 6.04.2021**, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice con **Prot. 63951 del 8.04.2021**, **Prot. 66954 del 14.04.2021** e **Prot. 69709 del 20.04.2021**;
- 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) – 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, al termine della quale la Commissione sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, è dichiarato vincitore il/la **Dr./Dr.ssa Susanna CROCI**.

Il Direttore di Dipartimento

Gianni Pozzi

Visto

Il responsabile del procedimento

Sandra Maggi