



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Centro di Ricerca Interdipartimentale  
di Medicina Rigenerativa e Cellule Staminali**

**Sede**  
Via Glauco Gottardi, 100  
41125 - Modena, Italia  
T +39 059 205 8070 - F +39 059 205 8115

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.cidstem.unimore.it](http://www.cidstem.unimore.it)

## (AVVISO AL PUBBLICO)

### **Il Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale di Medicina Rigenerativa e Cellule Staminali-CIDSTEM**

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;  
VISTA la legge 9 maggio 1989, n.168;  
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;  
VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;  
VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;  
VISTO che il Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca: *"Correzione di mutazioni in LMNA o EMD in cellule da pazienti affetti da Distrofia Muscolare di Emery-Dreifuss (EDMD) mediante la tecnologia CRISPR/Cas9"*, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alessandra Recchia;  
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra, come accertato con procedura di interpello con esito negativo Prot. n. 260 del 24 marzo 2021 ;  
ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;  
VISTO l'atto n. 261 del 24 marzo 2021 Rep. n. 56/2021 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione occasionale o libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca :*"Correzione di mutazioni in LMNA o EMD in cellule da pazienti affetti da Distrofia Muscolare di Emery-Dreifuss (EDMD) mediante la tecnologia CRISPR/Cas9"*, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alessandra Recchia;  
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione occasionale o libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto prot. n. 308 del 6 aprile 2021 Rep. n. 66/2021;  
RITENUTO opportuno provvedere

### **INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di Ricerca dal titolo: *"Correzione di mutazioni in LMNA o EMD in cellule da pazienti affetti da Distrofia Muscolare di Emery-Dreifuss (EDMD) mediante la tecnologia CRISPR/Cas9"*, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alessandra Recchia ha prodotto il seguente esito:

|    | <b>COGNOME</b> | <b>NOME</b>     | <b>VALUTAZIONE</b> |
|----|----------------|-----------------|--------------------|
| 1. | <b>CATTIN</b>  | <b>ELEONORA</b> | <b>Idonea</b>      |

### **DETERMINA**

di conferire alla Dott.ssa Eleonora Cattin l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di Ricerca: *"Correzione di mutazioni in LMNA o EMD in cellule da pazienti affetti da Distrofia Muscolare di Emery-Dreifuss (EDMD) mediante la tecnologia CRISPR/Cas9"*, (Responsabile Scientifico Dott.ssa Alessandra Recchia), a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale , per un massimo di 30 ( trenta) giornate lavorative, nel periodo 15 aprile – 30 settembre 2021 e per un compenso lordo lavoratore di € 5.000,00 (euro cinquemila/00).

Il Direttore del Centro  
Prof. Michele De Luca

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia- Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.