



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

**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE CELLULE STAMINALI E MEDICINA RIGENERATIVA CIDSTEM**

Prot. N° 940 del 29/12/2020

Modena, il 29/12/2020

**IL DIRETTORE**

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;

VISTA 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;

VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot.nr. 25223, con la quale si dispone che dall'1.1.2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo nr. 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;

VISTO l'atto prot. n. 922 del 22/12/2020 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza - aventi ad oggetto lo sviluppo di tecniche di analisi multivariate delle caratteristiche anagrafiche, demografiche, cliniche, genetiche e microbiologiche declinate per singolo paziente, al fine di definire una "multimarker signature" del paziente sulla quale costruire modelli multimediali predittivi dell'outcome della terapia genica ex vivo per le varie forme di epidermolisi bollosa - nell'ambito del progetto di ricerca "SUPER: SUPERCOMPUTING UNIFIED PLATFORM – EMILIA-ROMAGNA" – CUP E81F18000330007 a valere su "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE IN ATTUAZIONE DEL PIANO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE" PRESENTATA A VALERE SULLA D.G.R 1383/2018 PER IL PROGETTO - Responsabile Scientifico Prof. Michele De Luca, riservata al personale tecnico amministrativo di ruolo dipendente da questa Università;

VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 28/12/2020;

VISTO che entro il predetto termine del 28/12/2020 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università:

**ATTESTA**

che la procedura di interpello per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza - aventi ad oggetto lo sviluppo di tecniche di analisi multivariate delle caratteristiche anagrafiche, demografiche, cliniche, genetiche e microbiologiche declinate per singolo paziente, al fine di definire una "multimarker signature" del paziente sulla quale costruire modelli multimediali predittivi dell'outcome della terapia genica ex vivo per le varie forme di epidermolisi bollosa - nell'ambito del progetto di ricerca "SUPER: SUPERCOMPUTING UNIFIED PLATFORM – EMILIA-ROMAGNA" – CUP E81F18000330007 a valere su "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE IN ATTUAZIONE DEL PIANO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE" PRESENTATA A VALERE SULLA D.G.R 1383/2018 PER IL PROGETTO - Responsabile Scientifico Prof. Michele De Luca, bandita con atto prot. n. 922 del 22/12/2020 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 28/12/2020 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

**IL DIRETTORE DEL CENTRO**  
**(PROF. MICHELE DE LUCA)**  
Documento firmato digitalmente