

Centro di Ricerca Interdipartimentale di Medicina Rigenerativa e Cellule Staminali
IL DIRETTORE DEL CENTRO

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.n. 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. 755 del 01/10/2025 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 nell'ambito del progetto: *"N2ERT - Piattaforma per la prototipizzazione di Nanomedicine per proteine terapeutiche: la terapia enzimatica sostitutiva per malattie rare neurometaboliche"*, ID 37449 PG/2023/300719 - CUP: E77G22000620007, sotto la responsabilità del Prof. Giovanni Tosi;
, 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 alle ore 13.00 del 10/03/2025;
VISTO che entro il predetto termine fissato alle ore 13.00 del 06/10/2025 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 nell'ambito del progetto: *"N2ERT - Piattaforma per la prototipizzazione di Nanomedicine per proteine terapeutiche: la terapia enzimatica sostitutiva per malattie rare neurometaboliche"*, ID 37449 PG/2023/300719 - CUP: E77G22000620007, sotto la responsabilità del Prof. Giovanni Tosi, bandita con l'atto Prot n. 755 del 01/10/2025 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine fissato alle ore 13.00 del 06/10/2025 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.
Pertanto, 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)