



Dipartimento di Scienze della Vita

www.dsv.unimore.it

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

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'01/01/2016, 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. 339 del 27/01/2023 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: *"Integrated in silico, in vitro, and in vivo approaches to develop therapeutic small chaperones for Retinitis Pigmentosa linked to dominant rod opsin mutations"*, sotto la responsabilità della Prof.ssa Francesca Fanelli, 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 06/02/2023;
VISTO che entro il predetto termine del 06/02/2023 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: *"Integrated in silico, in vitro, and in vivo approaches to develop therapeutic small chaperones for Retinitis Pigmentosa linked to dominant rod opsin mutations"*, sotto la responsabilità della Prof.ssa Francesca Fanelli, bandita con Prot n. 339 del 27/01/2023 ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 06/02/2023 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 DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Lorena Rebecchi)