

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Prot n. 2060 del 3/06/2020 (Avviso al pubblico)

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;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;

VISTA la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art.18;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti riguardanti lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del Progetto "Studio proteomico, mediante Spettrometria di Massa, della modulazione delle proteine circolanti in siero di pazienti affetti da tumore ovarico, studio MITO"- CUP E94I18002160005, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi;

VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTA la delibera della Giunta del Dipartimento di scienze della Vita dell'11 maggio 2020;

VISTO che la procedura di interpello interna, emanata con atto Prot. n. 1924 del 25.05.2020 ha dato esito negativo;

VISTO che la procedura selettiva pubblica indetta con Bando prot. n. 2005 del 29.05.2020 prevede come termine ultimo per l'utile presentazione delle domande di partecipazione la data del 5.06.2020;

RAVVISATA la necessità di estendere il tempo utile concesso per la presentazione delle domande di partecipazione al bando onde consentire una maggior partecipazione ed adesione alla procedura;

RITENUTO di disporre, in ossequio ai principi di imparzialità e trasparenza dell'azione amministrativa, la proroga del termine per l'utile presentazione delle candidature alla procedura selettiva, facendo salve le domande già validamente presentate;

DISPONE

La proroga al 12/06/2020 del termine ultimo per l'utile presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione occasionale o libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del Progetto "Studio proteomico, mediante Spettrometria di Massa, della modulazione delle proteine circolanti in siero di pazienti affetti da tumore ovarico, studio MITO"- CUP E94I18002160005, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi.

Le modalità per la presentazione della domanda rimangono invariate rispetto a quelle già specificate nel Bando prot. n. 2005 del 29/05/2020 pubblicato sul sito di Ateneo.

Sono fatte salve le domande di partecipazione validamente presentate sino alla data odierna. Pertanto, i candidati che hanno già inoltrato la domanda di ammissione sulla base delle indicazioni contenute nel Bando prot. n. 2005 del 29/05/2020 non sono tenuti alla ripresentazione di nuova istanza.

Per tutto quanto non espresso nel presente atto, si rinvia alle previsioni contenute nel Bando prot. n. 2005 del 29/05/2020.

Modena, 3.06.2020

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita (Prof.ssa Daniela Quaglino) F.to Prof.ssa Daniela Quaglino Documento firmato digitalmente