

Dipartimento di Scienze della Vita

Sede di Modena
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2055014 - +39 059 2057143
F +39 059 2057146

Sede di Reggio Emilia
Viale Amendola, 2 (pad. Besta)
42122 - Reggio Emilia, Italia
T +39 0522 522054 - F +39 0522 522053

www.unimore.it
www.dsv.unimore.it

Modena, lì 19 giugno 2020

Prot. N°. 2309

Rep. n. 364/2020

(AVVISO AL PUBBLICO)

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;

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 Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per 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 E94118002160005, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi;

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. 2004 del 29 maggio 2020;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto Prot. n. 2005 del 29 maggio 2020 e relativa proroga del 3 giugno 2020 Prot. n. 2060 con il quale è stata indetta una 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 E94118002160005, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione occasionale o libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto prot. n. 2254 del 16 giugno 2020 Rep. n. 353/2020;

RITENUTO opportuno provvedere

INFORMA

che la selezione 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 E94118002160005, sotto la responsabilità della Prof.ssa Maria Paola Costi, ha prodotto il seguente esito:

NOME E COGNOME	Valutazione
Lorenzo Tagliazucchi	IDONEO

DETERMINA

di conferire al Dott. Lorenzo Tagliacruzchi l'incarico per 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, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale da svolgersi nel periodo 22 giugno – 30 settembre 2020 per un massimo di 30 (trenta) giornate lavorative e per un importo di € 1.372,50 (euro milletrecentosettantadue/50) lordo lavoratore.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Daniela Quaglino

F.to Daniela Quaglino

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