



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

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](http://www.unimore.it)  
[www.dsv.unimore.it](http://www.dsv.unimore.it)

Modena, lì 26 febbraio 2020

Prot. N° 819

Rep. n.131/2020

(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 dello stato di metilazione del promotore del gene ZFP36 in fibroblastici psoriasici e normali" – (responsabile: Dott. Tommaso Zanocco Marani);

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. 598 del 13 febbraio 2020;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 602 del 13 febbraio 2020 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 dello stato di metilazione del promotore del gene ZFP36 in fibroblastici psoriasici e normali" – (responsabile: Dott. Tommaso Zanocco Marani);

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. 694 del 19 febbraio 2020 Rep. n. 109/2020;

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 dello stato di metilazione del promotore del gene ZFP36 in fibroblastici psoriasici e normali" – (responsabile: Dott. Tommaso Zanocco Marani) ha prodotto il seguente esito:

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>Valutazione</b>
<b>MATTEO BERTESI</b>	<b>IDONEO</b>

#### **DETERMINA**

di conferire al Dott. Matteo Bertesi l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto: "Studio dello stato di metilazione del promotore del gene ZFP36 in fibroblastici psoriasici e normali" – (responsabile: Dott. Tommaso Zanocco Marani) a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione occasionale da svolgersi nel periodo 2 marzo – 3 aprile 2020 per un massimo di 30 (trenta) giornate lavorative e per un importo di € 2.000,00 (euro duemila/00) 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.