


UNIMORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
 MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Biomediche,
 Metaboliche e Neuroscienze**

 Sede
 Via Giuseppe Campi, 287
 41125 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

 Decreto direttoriale n. ____/2021
 Prot.n. ____ del ____
 Fasc. 2018-III/13.122.2

AVVISO AL PUBBLICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

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 del Progetto "Analisi di marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte";
 VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
 ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio A.012@PRSTNOTARI@CONVFIORAN;
 VISTO l'atto n.89/2020 del 4.12.2020 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Analisi di marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte";
 VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto prot. n. 4.698 del 21.12.2020;
 RITENUTO opportuno provvedere.

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Analisi di marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte" ha prodotto il seguente esito:

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
▪	CORRADINI	BEATRICE	26/30



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

DETERMINA

di conferire, alla dott.ssa Beatrice CORRADINI, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Analisi di marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 12 mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 24.600,00 =.

Modena, 14.01.2021

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Zoli