

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e NeuroscienzeSede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italiawww.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

Fasc. 2021-III/13.93

**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 dei marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte*", Responsabile Scientifico Prof. Enrico Silingardi;

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@CONVPRIGNA- CUP E99E11002320004, A.012@PRSTNOTARI@CONVGUIGLI-CUP E99E11000520004;

VISTO l'atto n. rep 26.2022 prot 332 del 21.01.2022 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 dei 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 con Rep. 39.2022 Prot. 599 del 03.02.2022 e sua modifica con Rep. 45.2022 Prot. 780 del 15.02.2022;

RITENUTO opportuno provvedere.

INFORMAche 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 dei marcatori RNA e microRNA circadiani in campioni biologici forensi per la stima dell'epoca della morte*" ha prodotto il seguente esito:**COGNOME**
Corradini**NOME**
Beatrice**PUNTEGGIO**
27,85/30



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 dei 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 (dodici) mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 24.600,00 (ventiquattromilaseicento,00).

Modena, 03.03.2022

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Michele Zoli)

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.