



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
www.dsv.unimore.it

(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 del Progetto di ricerca: *"Sviluppo di Biosensori EGOFET per la rilevazione ad alta sensibilità di sostanze dopanti"*, sotto la responsabilità del Prof. Fabio Biscarini;

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. 3678 del 27 luglio 2022;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 3696 del 27 luglio 2022 Rep. n. 633/2022 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa o libero professionale nell'ambito del progetto: *"Sviluppo di Biosensori EGOFET per la rilevazione ad alta sensibilità di sostanze dopanti"*, sotto la responsabilità del Prof. Fabio Biscarini;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 3836 del 2 agosto 2022 Rep. n. 655/2022;

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 di ricerca: *"Sviluppo di Biosensori EGOFET per la rilevazione ad alta sensibilità di sostanze dopanti"*, sotto la responsabilità del Prof. Fabio Biscarini ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
1. CALANDRA SEBASTIANELLA	GIOACCHINO	Idoneo

DETERMINA

di conferire al Dott. Gioacchino Calandra Sebastianella l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca : *"Sviluppo di Biosensori EGOFET per la rilevazione ad alta sensibilità di*

sostanze dopanti”, sotto la responsabilità del Prof. Fabio Biscarini, a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi per una durata di mesi 2 (due), nel periodo 1°settembre – 31 ottobre 2022 e per un compenso lordo lavoratore di € 6.356,50 (euro seimilatrecentocinquantasei/50).

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Lorena Rebecchi

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