



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

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 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;

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. 1803 del 15/04/2022;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto Prot n. 1992 Repertorio n. 354/2022 con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa o libero professionale inerente lo svolgimento di attività di particolare rilevanza nell'ambito della realizzazione del progetto di ricerca: "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 incarico di collaborazione coordinata e continuativa o libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla Commissione nominata con atto Repertorio n. 363/2022 Prot n. 2040 del 03/05/2022;

RITENUTO opportuno provvedere:

INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa o libero professionale inerente 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 - ha prodotto il seguente esito:

NOME E COGNOME	Valutazione
1. FABRIZIO BERNINI	Idoneo

DETERMINA

di conferire al Dott. Fabrizio Bernini 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 lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi nel periodo 25 maggio 2022 -24 luglio 2022, per mesi 2 (due) e per un importo di Euro 8.311,53 (ottomilatrecentoundici//53) lordo lavoratore.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Lorena Rebecchi