



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

Sede di Modena
Via Giuseppe Campi, 217
41125 - Modena, Italia
T +39 059 2059114 - +39 059 2067143
F +39 059 2057146

Sede di Reggio Emilia
Via Amendola, 2 (pad. Bentini)
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 di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto: *"Deposizione di film sottili di semiconduttori organici su canali di transistor, con Analisi Morfologica ed elettrica"*, 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. 1351 del 24 marzo 2021;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto Prot. n. 1367 del 24 marzo 2021 Rep. n. 217/2021 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: *"Deposizione di film sottili di semiconduttori organici su canali di transistor, con Analisi Morfologica ed elettrica"*, sotto la responsabilità del Prof. Fabio Biscarini;

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. 1538 del 2 aprile 2021 Rep. n. 243/2021;

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: : *"Deposizione di film sottili di semiconduttori organici su canali di transistor, con Analisi Morfologica ed elettrica"*, sotto la responsabilità del Prof. Fabio Biscarini, ha prodotto il seguente esito:

NOME E COGNOME	Valutazione
1. Sofia Drakopoulou	Idonea

DETERMINA

di conferire alla Dott.ssa Sofia Drakopoulou l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto: : *"Deposizione di film sottili di semiconduttori organici su canali di transistor, con Analisi Morfologica ed elettrica"*, sotto la

responsabilità del Prof. Fabio Biscarini, a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi con decorrenza 12 maggio 2021 , per un massimo di trenta giornate lavorative e per un importo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) lordo lavoratore.

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa 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.