



**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](http://www.unimore.it)  
[www.dsv.unimore.it](http://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: "H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics" GA n. 813863 - CUP E56C18002110006", sotto la responsabilità del Prof. Carlo Augusto Bortolotti ;

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. 5338 del 25 ottobre 2022;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 5346 del 25 ottobre 2022 Rep. n. 866/2022 con cui è stata bandita la 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 rilevanza nell'ambito della realizzazione del progetto: "H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics" GA n. 813863 - CUP E56C18002110006", sotto la responsabilità del Prof. Carlo Augusto Bortolotti;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione libero professionale per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 5484 del 3 novembre 2022 Rep. n. 887/2022;

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: "H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics" GA n. 813863 - CUP E56C18002110006", sotto la responsabilità del Prof. Carlo Augusto Bortolotti , ha prodotto il seguente esito:

| COGNOME  | NOME     | VALUTAZIONE |
|----------|----------|-------------|
| 1. GRECO | PASQUALE | Idoneo      |

DETERMINA

di conferire al Dott. Pasquale Greco l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto di ricerca : "H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics" GA n. 813863 - CUP E56C18002110006", sotto la responsabilità del Prof. Carlo Augusto Bortolotti , a mezzo di contratto di collaborazione libero professionale da svolgersi nel periodo 18 novembre 2022 – 28 febbraio 2023 e per un compenso lordo beneficiario pari ad € 4.200,00 (euro quattromiladuecento/00) .

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.