



**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)

Prot. N.2276

Modena, li 17 giugno 2020

Rep. n. 360/2020

(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 H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics", sotto la responsabilità scientifica del Dott. 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. 1941 del 26 maggio 2020;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 1943 del 26 maggio 2020 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 inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza sul progetto: Progetto H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Carlo Augusto Bortolotti ;

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.2095 del 5 giugno 2020 Rep. n. 326/2020;

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 H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Carlo Augusto Bortolotti , ha prodotto il seguente esito:

**COGNOME**  
**1.CAVAZZONI**

**NOME**  
**CHIARA**

**VALUTAZIONE**  
**Idonea**

**DETERMINA**

di conferire alla Dott.ssa Chiara Cavazzoni l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del Progetto "H2020-MSCA-ITN-2018 BORGES "Biosensing with Organic Electronics", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Carlo Augusto Bortolotti, a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi per una durata di mesi 31 (trentuno) nel periodo 22 giugno 2020 - 21 gennaio 2023 per un compenso lordo lavoratore di € 60.802,98 (euro sessantamilaottocentodie/98).

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Daniela Quaglino

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.