



**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: *"Fluorescenza indotta da radiazione ultravioletta su ossa di vertebrati: caso studio dei reperti scheletrici e in liquido del Museo di Zoologia e Anatomia Comparata"*, sotto la responsabilità della Prof.ssa Aurora Pederzoli;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio;

VISTO l'atto n. 4752 del 26 settembre 2022 Rep. n. 761/2022 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: *"Fluorescenza indotta da radiazione ultravioletta su ossa di vertebrati: caso studio dei reperti scheletrici e in liquido del Museo di Zoologia e Anatomia Comparata"*, sotto la responsabilità della Prof.ssa Aurora Pederzoli;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto prot. n. 4809 del 29 settembre 2022 Rep. n. 770/2022;

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: *"Fluorescenza indotta da radiazione ultravioletta su ossa di vertebrati: caso studio dei reperti scheletrici e in liquido del Museo di Zoologia e Anatomia Comparata"*, sotto la responsabilità della Prof.ssa Aurora Pederzoli, ha prodotto il seguente esito:

COGNOME	NOME	VALUTAZIONE
SERAFINI	GIOVANNI	Idoneo

#### DETERMINA

di conferire al Dott. Giovanni Serafini l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto: *"Fluorescenza indotta da radiazione ultravioletta su ossa di vertebrati: caso studio dei reperti scheletrici e in liquido del Museo di Zoologia e Anatomia Comparata"*, sotto la responsabilità della Prof.ssa Aurora Pederzoli, a mezzo di contratto di

lavoro autonomo di collaborazione occasionale , nel periodo fine ottobre – 15 dicembre 2022 (per un massimo di 10 gg in tale periodo) e per un compenso lordo lavoratore di € 2.400,00 ( euro duemilaquattrocento/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.