



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze**

Sede  
Via Giuseppe Campi, 287  
41125 - Modena, Italia

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Decreto Direttoriale n. 17/2020  
Prot.n. 455 del 3.02.2020  
F. 2018-III/13.106.2

**(AVVISO AL PUBBLICO)**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
METABOLICHE E NEUROSCIENZE**

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 "Studio sugli effetti neurochimici e neuroistologici dei DAhLI, inibitori della ricaptazione della dopamina", resp. Prof. Michele Zoli;  
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
ACCERTATA la copertura finanziaria a carico del budget del Dipartimento sul codice progetto "INDENNITADIRETTORE19";  
VISTO l'atto rep. nr. 151 del 4.12.2019 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Studio sugli effetti neurochimici e neuroistologici dei DAhLI, inibitori della ricaptazione della dopamina", resp. Prof. Michele Zoli;  
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 rep. nr. 154 del 18.12.2019;  
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 "Studio sugli effetti neurochimici e neuroistologici dei DAhLI, inibitori della ricaptazione della dopamina", resp. Prof. Michele Zoli ha prodotto il seguente esito:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio</b>
DAINI Eleonora	Idonea



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

## **DETERMINA**

*di conferire, alla dott.ssa Eleonora Daini, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Studio sugli effetti neurochimici e neuroistologici dei DAhLI, inibitori della ricaptazione della dopamina", resp. Prof. Michele Zoli, a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale per n. 30 (trenta) giorni lavorativi da svolgersi entro due (due) mesi dalla stipula del contratto e per un compenso lordo lavoratore € 5.000,00=.*

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Michele Zoli)

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.