


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
www.neubiomet.unimore.it

 Decreto Direttoriale ____/2020
 Prot. ____ del ____
 Fasc. 2020-III/13.88

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

VISTO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013;

VISTO il proprio provvedimento n. 72 del 6.11.2020 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo "*Cross-interazione tra ormoni glicoproteici ipofisari e loro recettori in cellule tiroidee ed ovariche*";

VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice, nominata con provvedimento n. 78 del 24.11.2020, riunitasi in data 25.11.2020;

Approva gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di n. 1. borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca dal titolo "*Cross-interazione tra ormoni glicoproteici ipofisari e loro recettori in cellule tiroidee ed ovariche*", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, sotto la responsabilità del dott. Livio Casarini, della durata di 12 mesi, per un importo pari a € 14.400,00 (Finanziamento da parte della associazione ASEAM) ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

	NOME E COGNOME	PUNTI
1.	Sara D'ALESSANDRO	83 / 100

Pertanto dichiara vincitrice la Dott.ssa Sara D'ALESSANDRO

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 1.12.2020

Modena,

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
 Prof. Michele Zoli