

CONCORSO PER ASSEGNI DI RICERCA DI CATEGORIA A**Tipologia II****FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.****DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"****SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/11****VERBALE N. 2
VALUTAZIONE TITOLI E PROGETTO DI RICERCA**

La Commissione giudicatrice del concorso composta dai Proff.

- Prof. Rodolfo Negri - PO (SSD BIO/11)
- Prof. Giorgio Camilloni - PA (SSD BIO/11)
- Dr. Stefano Cacchione – RTI (SSD BIO/11)

si è riunita il giorno 21/01/2020 alle ore 10:00 presso i locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie. La Commissione prende visione delle domande di partecipazione al concorso e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Dopo ampia discussione, valutazione del progetto e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- **Nome e cognome:** Alessandra Galati **SSD BIO/11**
- **Progetto:** Il progetto di ricerca presentato, dal titolo "DETERMINE H3.3 NUCLEOSOME POSITIONS AT TELOMERES", è stato così valutato:

originalità	14 punti
strategia sperimentale	14 punti
congruità con le tematiche di ricerca del Dipartimento riportate nel bando	10 punti
Totale progetto di ricerca	punti 38
◇ Voto di laurea: 110 e lode	punti 10
◇ Pubblicazioni	
- più di 5 pubblicazioni	punti 30
◇ Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	
	punti 0
◇ altri titoli (distinta dei punti)	
- Borse di Ricerca Pasteur/Cenci Bolognetti, 30-10-05/30-10-06	punti 0,5
- EMBO Short Term Fellowship, 01-11-06/30-07-07	punti 3
- Borse di Ricerca Pasteur/Cenci Bolognetti, 01-11-09/30-09-11	punti 1
- Assegno di Ricerca, Regione Lazio, 01-10-11/28-02-15	punti 3
- Borsa di Ricerca Pasteur/Cenci Bolognetti, 01-03-15/30-04-16	punti 0,5
- Assegno di Ricerca, Regione Lazio, 01-05-16/30-10-17	punti 1
- Assegno di Ricerca, Università Sapienza, 01-03-16/28-02-18	punti 1
Totale altri titoli	punti 10

TOTALE PUNTI 88/100

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura.

IL PRESIDENTE _____ (Prof. Rodolfo Negri)

IL SEGRETARIO _____ (Prof. Stefano Cacchione)

IL COMPONENTE _____ (Prof. Giorgio Camilloni)

Roma, 21/01/2020

Al termine della valutazione dei progetti presentanti e dei titoli la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria degli idonei che sarà subito dopo resa pubblica mediante affissione all'albo della struttura.

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
Galati Alessandra	88/100	88/100

Il giudizio delle Commissione è insindacabile.

La seduta è tolta alle ore 11:30 del giorno 21 Gennaio 2020.

IL PRESIDENTE _____ (PROF Rodolfo Negri)

IL SEGRETARIO _____ (PROF Stefano Cacchione)

IL COMPONENTE _____ (PROF Giorgio Camilloni)

Roma, 21/01/2020

Tipologia II

FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"

GRADUATORIA FINALE

PER IL SSD BIO/11

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
- Galati Alessandra	88/100	88/100

IL PRESIDENTE _____ (PROF Rodolfo Negri)

IL SEGRETARIO _____ (PROF Stefano Cacchione)

IL COMPONENTE _____ (PROF Giorgio Camilloni)

Roma, 21/01/2020