

**CONCORSO PER ASSEGNI DI RICERCA DI CATEGORIA A**

**Tipologia II**

**FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.**

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"**

**SETTORI SCIENTIFICI DISCIPLINARI: BIO18**

**VERBALE N.1**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Proff.

- Isabella Saggio (BIO/18)
- Silvia Bonaccorsi (BIO/18)
- Fiammetta Verni (BIO/18)

La Commissione si è riunita il giorno 22 gennaio 2019 alle ore 12:00 presso i locali dell'edificio di Gnetica per prendere visione del bando di concorso, stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art.6 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Silvia Bonaccorsi, nonché quelle di Segretario alla dott. Fiammetta Verni.

**Criteri di ripartizione dei punteggi** (art.6 del bando):

- fino a 20 punti per il voto di laurea
- fino a 30 punti per le pubblicazioni e valutando la pertinenza all'argomento dell'assegno
- fino a 20 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea e presentazione poster a congressi nazionali ed internazionali
- fino a 30 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali

**Sono stati presentati i seguenti progetti dai seguenti candidati:**

**PER IL SSD BIO/18**

Biology and pharmacology of DNA replication stress upstream and downstream pathways in HGPS

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:

<b>● Nome e cognome</b>	<b>SSD</b>	<b>BIO/18</b>
Progetto: Biology and pharmacology of DNA replication stress upstream and downstream pathways in HGPS		
◇ Voto di laurea:		punti 20
◇ Pubblicazioni 11 pubblicazioni		punti 25
◇ diplomi di specializzazione e attestati di frequenza attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea e presentazione poster a congressi nazionali ed internazionali		
-16 poster e/o presentazioni orali		8
- Seminari e tutoring studenti		5
		punti 13
◇ altri titoli (distinta dei punti)		
-Borsa Cenci Bolognetti 2012		4
-Borsa collaborazione studenti 2004 e 2005		2
- Miur Ateneo 2018		4
- Miur Ateneo 2015		4
- 4 assegni di ricerca		16
		Punti 30

**TOTALE PUNTI 88**

**Il progetto presentando e la preparazione dei candidato sono stati valutati positivamente.**

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

**IL PRESIDENTE** \_\_\_\_\_ (Prof. Silvia Bonaccorsi)

**IL SEGRETARIO** \_\_\_\_\_ (Dot. Fiammetta Verni)

**IL COMPONENTE** \_\_\_\_\_ (Prof. Isabella Saggio)

Roma, 22/01/2019

**CONCORSO PER ASSEgni DI RICERCA DI CATEGORIA A**  
**Tipologia II**  
**FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.**  
**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"**

**GRADUATORIA FINALE**  
**PER IL SSD BIO/18**

<b><u>Cognome e nome</u></b>	<b><u>Punteggio titoli</u></b>	<b><u>Punteggio colloquio</u></b>	<b><u>Punteggio totale</u></b>
Burla Romina	88/100		88/100

IL PRESIDENTE \_\_\_\_\_ (PROF Silvia Bonaccorsi)

IL SEGRETARIO \_\_\_\_\_ (PROF Fiammetta Verni)

IL COMPONENTE \_\_\_\_\_ (PROF Isabella Saggio)

Roma, 22/01/2019