



Allegato: scheda di valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 borse di ricerca, ai sensi dell'art.18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Analisi preclinica della rigenerazione osteocondrale mediante scaffold tridimensionali biomimetici", D.R. 4665 del 21/12/2022), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 21/12/2022, scadenza 10/01/2023.

1) Dott.ssa ALU' DESIREE'

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 5
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 4
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 0

TOTALE punti 13/40

2) Dott. COSTA FRANCESCO

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 8
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 0

TOTALE punti 12/40

3) Dott. DI GANGI DARIO

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 5
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 8
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 4

TOTALE punti 21/40

4) Dott.ssa FALLO MIRIANA



a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4
a) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0
b) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 5
c) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 0
TOTALE punti 9/40

5) Dott.ssa FLORIDIA PAOLA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 0
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 0
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 0
TOTALE punti 0/40

6) Dott.ssa GAGLIARDO ROBERTA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 0
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 0
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 4
TOTALE punti 4/40

7) Dott.ssa LEMPEREUR LAURENCE

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 5
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 15
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio;



punti 10	
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 5	
TOTALE	punti 40/40

8) Dott.ssa ORLANDO LAURA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 5	
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0	
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 10	
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 2	
TOTALE	punti 17/40

9) Dott.ssa REINA SERENA CONCETTA RITA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4	
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0	
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 8	
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 4	
TOTALE	punti 16/40

10) Dott.ssa ROMANO IVANA ROBERTA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 5	
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0	
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 10	
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 5	
TOTALE	punti 20/40

11) Dott. RUSSO VINCENZO



a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 15
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 8
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 0
TOTALE punti 27/40

12) Dott. SCREPIS GIUSEPPE ANDREA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 0
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 4
TOTALE punti 8/40

13) Dott.ssa SCUDERI ROBERTA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 4
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 0
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 0
TOTALE punti 4/40

14) Dott.ssa SPADARO FRANCESCA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 0
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 0
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati



acquisiti; punti 0	TOTALE	punti 0/40
-----------------------	--------	------------

15) Dott.ssa TEMPESTA ADRIANA ANTONINA

a) Esperienza in analisi precliniche in vitro; punti 0	TOTALE	punti 5/40
b) Esperienza in analisi precliniche in vivo; punti 0		
c) Competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; punti 5		
d) Esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti; punti 0		

Letto, approvato, sottoscritto.

Presidente: prof.ssa Rosalba Parenti

Componente: prof.ssa Giuseppina Cantarella

Firme autografe omesse ai sensi
dell'art. 3 comma 2 del D.L. n. 39/93

Segretario: prof. Nunzio Vicario

Il presente documento è stato pubblicato sul sito
ufficiale del Biometec in data 17/01/2023

