

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
PRIVITERA ANNA PROVVIDENZA ESTER	18/40
CANTONE ANNA FLAVIA	13/40
GAUDIOSO GIORGIA GIULIA GRAZIA	6/40
MONTALBANO MATTEO	0/40

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente aggiorna i lavori della commissione al 20-05-2022 alle ore 10.30, per lo svolgimento della prova colloquio.

Il Presidente, inoltre, dà mandato agli uffici dipartimentali di notificare agli interessati l'esito della valutazione dei titoli e di comunicare la data del colloquio ai concorrenti ammessi che si terrà:

- in presenza presso i locali siti in Aula D, Dipartimento di Fisica e Astronomia, via Santa Sofia 64, Catania alle ore 10.30 del giorno 20-05-2022

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Luca Lanzaò – Presidente



Prof. Paolo Musumeci – Componente



Prof.ssa Agata Scordino - Segretario



Allegato: scheda di valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa/e 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 "High resolution imaging on in vitro models of tumors", (D.R. n 703 del 07/03/2022), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 07/03/2022, scadenza 28/03/2022, Responsabile scientifico Prof Luca Lanzano'.

1) dott.ssa PRIVITERA ANNA PROVVIDENZA ESTER

Dottorato di ricerca su tematiche affini agli argomenti del progetto: punti 10/10
Esperienza nell'utilizzo di microscopia a fluorescenza ad alta risoluzione spaziale, in particolare tecniche di microscopia confocale e super-risoluzione: punti 0/6
Esperienza nell'utilizzo di tecniche di microscopia e spettroscopia a fluorescenza (FRET, FCS, FLIM): punti 0/4
Esperienza in analisi ed elaborazione di immagini di microscopia: punti 0/4
Esperienza nell'utilizzo di strumentazione ottica: punti 0/4
Esperienza nella marcatura di cellule con sonde fluorescenti: punti 0/4
Esperienza nella manipolazione di colture cellulari: punti 4/4
Esperienza nello studio della cromatina nucleare, in particolare dei processi legati a danno e riparo del DNA: punti 4/4

TOTALE punti 18/40

2) dott.ssa CANTONE ANNA FLAVIA

Dottorato di ricerca su tematiche affini agli argomenti del progetto: punti 0/10
Esperienza nell'utilizzo di microscopia a fluorescenza ad alta risoluzione spaziale, in particolare tecniche di microscopia confocale e super-risoluzione: punti 0/6

Esperienza nell'utilizzo di tecniche di microscopia e spettroscopia a fluorescenza (FRET, FCS, FLIM): punti 0/4
Esperienza in analisi ed elaborazione di immagini di microscopia: punti 0/4
Esperienza nell'utilizzo di strumentazione ottica: punti 1/4
Esperienza nella marcatura di cellule con sonde fluorescenti: punti 4/4
Esperienza nella manipolazione di colture cellulari: punti 4/4
Esperienza nello studio della cromatina nucleare, in particolare dei processi legati a danno e riparo del DNA: punti 4/4

TOTALE punti 13/40

3) dott.ssa GAUDIOSO GIORGIA GIULIA GRAZIA

Dottorato di ricerca su tematiche affini agli argomenti del progetto: punti 0/10
Esperienza nell'utilizzo di microscopia a fluorescenza ad alta risoluzione spaziale, in particolare tecniche di microscopia confocale e super-risoluzione: punti 0/6
Esperienza nell'utilizzo di tecniche di microscopia e spettroscopia a fluorescenza (FRET, FCS, FLIM): punti 0/4
Esperienza in analisi ed elaborazione di immagini di microscopia: punti 0/4
Esperienza nell'utilizzo di strumentazione ottica: punti 2/4
Esperienza nella marcatura di cellule con sonde fluorescenti: punti 0/4
Esperienza nella manipolazione di colture cellulari: punti 4/4
Esperienza nello studio della cromatina nucleare, in particolare dei processi legati a danno e riparo del DNA: punti 0/4

TOTALE punti 6/40

4) dott. MONTALBANO MATTEO

Dottorato di ricerca su tematiche affini agli argomenti del progetto: punti 0/10
Esperienza nell'utilizzo di microscopia a fluorescenza ad alta risoluzione spaziale, in particolare tecniche di microscopia confocale e super-risoluzione: punti 0/6
Esperienza nell'utilizzo di tecniche di microscopia e spettroscopia a fluorescenza (FRET, FCS, FLIM): punti 0/4
Esperienza in analisi ed elaborazione di immagini di microscopia: punti 0/4
Esperienza nell'utilizzo di strumentazione ottica: punti 0/4
Esperienza nella marcatura di cellule con sonde fluorescenti: punti 0/4
Esperienza nella manipolazione di colture cellulari: punti 0/4
Esperienza nello studio della cromatina nucleare, in particolare dei processi legati a danno e riparo del DNA: punti 0/4

TOTALE punti 0/40

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Luca Lanzanò – Presidente



Prof. Paolo Musumeci – Componente



Prof.ssa Agata Scordino - Segretario

