



**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 “Sviluppo e applicazione di metodi di imaging a fluorescenza”, (D.R. n 2105 del 25/05/2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 25/05/2023, scadenza 14/06/2023, Responsabile scientifico Prof Luca Lanzano’.**

### **VERBALE n. 2**

L’anno 2023, il giorno 17 del mese di Luglio alle ore 16.00, in via telematica tramite piattaforma Microsoft Teams, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore Prot.n. 166078 datata 11 Luglio 2023.

La Commissione è composta dai prof. Luca Lanzanò, prof.ssa Agata Scordino e prof. Paolo Musumeci. La commissione, in occasione della prima riunione del 12 Luglio 2023 ha designato Presidente della stessa il Prof. L. Lanzanò e segretario verbalizzante la Prof.ssa A. Scordino.

Alla presenza di tutti i componenti, la commissione, avendo concluso la fase preliminare relativa alla definizione dei criteri di valutazione, presa visione della documentazione dei candidati sulla piattaforma informatica all’indirizzo <https://concorsi.unict.it/commissione>, prende atto che sono prevenute n. 2 istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

BONACCORSI SANTA GABRIELLA  
SCALISI SILVIA

Il presidente dà atto che tutte le domande sono prevenute entro i termini previsti dal bando. Presa visione della generalità dei candidati i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso, o di coniugio, tra i candidati e i componenti la Commissione, né tra questi ultimi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.. Dichiarano inoltre l’inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti dei candidati, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, artt. 6 e 7 Codice di comportamento di Ateneo, adottato con d.r. 23352 del 5.06.2014).

Il Presidente procede, quindi, all’apertura dei relativi files caricati dai candidati sulla piattaforma informatica <https://concorsi.unict.it> e all’esame della documentazione, al fine di verificare il possesso, in capo a ciascuno, dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

*Tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti richiesti.*

La commissione procede, quindi, all’esame dei titoli professionali e culturali prodotti da ciascun candidato ammesso assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell’allegato “Valutazione Titoli”.

Conclusa la valutazione dei titoli, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
BONACCORSI SANTA GABRIELLA	15/40

SCALISI SILVIA

35/40

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente aggiorna i lavori della commissione al 2 Agosto 2023 alle ore 10.00, per lo svolgimento della prova colloquio. Nel caso in cui tutti i partecipanti intendano rinunciare ai termini, la data del colloquio è fissata per il 24 Luglio alle ore 10.00 in modalità telematica sulla piattaforma online Microsoft Teams.

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 modalità telematica sulla piattaforma online Microsoft Teams alle ore 10.00 del giorno 2 Agosto 2023 ovvero alle ore 10.00 del giorno 24 Luglio 2023, sempre sulla stessa piattaforma online, in caso di rinuncia ai termini da parte di tutti i candidati.

Link 24 Luglio :

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_Y2U2OTJiNDMtMDA2Zi00NjUwLWJiODQtNjM2YjRlMGUyYzI5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22b4c58c05-c23d-4555-bd69-0e78731e1bc7%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Y2U2OTJiNDMtMDA2Zi00NjUwLWJiODQtNjM2YjRlMGUyYzI5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22b4c58c05-c23d-4555-bd69-0e78731e1bc7%22%7d)

Link 2 Agosto:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MzMxNzViYjYtZTJkYi00YjQyLWI2ZWVtNDA0NzM5OGI5YTIj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22b4c58c05-c23d-4555-bd69-0e78731e1bc7%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzMxNzViYjYtZTJkYi00YjQyLWI2ZWVtNDA0NzM5OGI5YTIj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22b4c58c05-c23d-4555-bd69-0e78731e1bc7%22%7d)

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Luca Lanzaò – Presidente

Prof. Paolo Musumeci – Componente

Prof.ssa Agata Scordino - Segretario

**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 "Sviluppo e applicazione di metodi di imaging a fluorescenza", (D.R. n 2105 del 25/05/2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 25/05/2023, scadenza 14/06/2023, Responsabile scientifico Prof Luca Lanzano'.**

1) dott.ssa BONACCORSI SANTA GABRIELLA

1. Dottorato di ricerca in tematiche attinenti al progetto di ricerca : punti 0/5
2. Esperienza nell'utilizzo di microscopia a fluorescenza ad alta risoluzione spaziale, in particolare tecniche di microscopia confocale e super-risoluzione: punti 0/5
3. Esperienza in analisi ed elaborazione di immagini di microscopia: punti 0/5
4. Esperienza nella marcatura di cellule con sonde fluorescenti: punti 3/5
5. Esperienza nell'utilizzo di linguaggi di programmazione: punti 5/5
6. Esperienza nella manipolazione di modelli cellulari in vitro: punti 2/5
7. Esperienze di ricerca all'estero: punti 5/5
8. Pubblicazioni: punti 0/5

TOTALE punti 15/40

2) dott.ssa SCALISI SILVIA

1. Dottorato di ricerca in tematiche attinenti al progetto di ricerca : punti 5/5
2. Esperienza nell'utilizzo di microscopia a fluorescenza ad alta risoluzione spaziale, in particolare tecniche di microscopia confocale e super-risoluzione: punti 5/5
3. Esperienza in analisi ed elaborazione di immagini di microscopia: punti 5/5
4. Esperienza nella marcatura di cellule con sonde fluorescenti: punti 5/5
5. Esperienza nell'utilizzo di linguaggi di programmazione: punti 5/5
6. Esperienza nella manipolazione di modelli cellulari in vitro: punti 5/5
7. Esperienze di ricerca all'estero: punti 0/5
8. Pubblicazioni: punti 5/5

TOTALE punti 35/40

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Luca Lanzaò – Presidente

Prof. Paolo Musumeci – Componente

Prof.ssa Agata Scordino - Segretario