



Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa 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 "Preparazione e caratterizzazione di nanoparticelle per l'incapsulamento di sostanze naturali quali l'acido protocatecuico", (D.R. n. 1096 del 15.03.2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 15.03.2023, scadenza 04.04.2023, Responsabile Scientifico Prof.ssa Sarpietro Maria Grazia

VERBALE n. 2

L'anno duemilaventitrè, il giorno 10 del mese di maggio, alle ore 16,30, presso lo studio della Prof.ssa Claudia Di Giacomo ubicato al secondo piano del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Viale Andrea Doria n.6, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota prot. 0137778 del 08/05/202 del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, giusta delibera del consiglio di Dipartimento del 28 aprile 2023 (n.84/2023/v8).

La Commissione è composta dai proff. Rosaria Acquaviva, Claudia Di Giacomo e Maria Grazia Sarpietro.

La commissione, in occasione della prima riunione del nove maggio duemilaventitrè, ha designato Presidente della stessa la prof.ssa Maria Grazia Sarpietro e Segretario verbalizzante la prof.ssa Rosaria Acquaviva.

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. tre (3) istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

- Greco Giuliana
- Mercorillo Simona
- Tomarchio Elisabetta Grazia

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.. Dichiariano 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.
Il candidato Mercorillo Simona non risulta essere in possesso del requisito richiesto di ammissione alla selezione in quanto non è in possesso della Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Chimica e tecnologia



farmaceutiche o Farmacia, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero come stabilito dal bando.

Pertanto, la documentazione prodotta da Mercorillo Simona non è presa in considerazione ai fini della presente selezione.

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 "Scheda di Valutazione".

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

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Greco Giuliana	34/40
Tomarchio Elisabetta Grazia	17/40

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente aggiorna i lavori della commissione al 26 maggio 2023, alle ore 11,00, presso la sala riunioni (primo piano) del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, 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 15 maggio 2023 alle ore 10,00 presso la sala riunioni (primo piano) del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute.

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 sala riunioni (primo piano) del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute alle ore 11,00 del giorno 26 maggio 2023 ovvero alle ore 10,00 del giorno 15 maggio 2023, sempre allo stesso indirizzo in caso di rinuncia ai termini da parte di tutti i candidati.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof.ssa Maria Grazia Sarpietro (presidente)

Prof.ssa Claudia Di Giacomo (componente)

Prof.ssa Rosaria Acquaviva (segretario)



Valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 210 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione di nanoparticelle per l'incapsulamento di sostanze naturali quali l'acido protocatecuico", (D.R. n. 1096 del 15.03.2023), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 15.03.2023, scadenza 04.04.2023, Responsabile Scientifico Prof.ssa Sarpietro Maria Grazia

1 dott.ssa Greco Giuliana

1) Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Chimica e tecnologia farmaceutiche o Farmacia, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero. Punti 15 (quindici)
2) Comprovata esperienza nella tematica del progetto di ricerca. Punti 8 (otto)
3) Conoscenza ed esperienza delle tecniche di analisi termica. Punti 6 (sei)
4) Conoscenza delle tecniche di preparazione dei sistemi nanoparticellari oggetto dell'attività di ricerca della presente borsa. Punti 5 (cinque)
5) Pubblicazioni scientifiche nel settore. Punti 0 (zero)

TOTALE punti 34/40

2 dott.ssa Tomarchio Elisabetta Grazia

1) Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Chimica e tecnologia farmaceutiche o Farmacia, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero. Punti 15 (quindici)
2) Comprovata esperienza nella tematica del progetto di ricerca. Punti 2 (due)
3) Conoscenza ed esperienza delle tecniche di analisi termica. Punti 0 (zero)
4) Conoscenza delle tecniche di preparazione dei sistemi nanoparticellari oggetto dell'attività di ricerca della presente borsa. Punti 0 (zero)
5) Pubblicazioni scientifiche nel settore Punti 0 (zero)

TOTALE punti 17/40



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof.ssa Maria Grazia Sarpietro Maria Grazia

Componente: prof.ssa Claudia Di Giacomo

Segretario: prof.ssa Rosaria Acquaviva