



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO

CITTÀ UNIVERSITARIA - VIALE A. DORIA, 6  
95125 CATANIA (ITALY)

**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 tecnologica di formulazioni per la somministrazione intranasale di farmaci", di cui al bando D.R. n. 2913 del 7 Agosto 2017, pubblicato online in pari data, e con scadenza 28 Agosto 2017.**

### VERBALE n. 1

L'anno duemiladiciassette, il giorno cinque del mese di Settembre, alle ore 9,30 presso i locali del Dipartimento di Scienze del Farmaco, siti in Catania, viale A. Doria, 6, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore del Dipartimento n. 91783 del 29.08.2017.

La Commissione è composta dai Proff. Rosario Pignatello, Francesco Castelli e Carmelo Puglia; i componenti concordano nel designare Presidente il Prof. R. Pignatello e segretario verbalizzante il Prof. C. Puglia.

Alla presenza di tutti i componenti, la commissione dà inizio alla procedura della selezione. In via preliminare, viene presa visione dell'avviso di selezione n. 2913 del 07.08.2017.

Secondo quanto previsto dal suddetto avviso, i requisiti di ammissione alla presente selezione sono:

1. Laurea specialistica/magistrale in CTF (Classe di laurea: LM-13);
2. Tesi sperimentale di laurea in Tecnologia Farmaceutica.

Sono altresì richieste le seguenti competenze ed esperienze specifiche valutabili:

- Esperienza di collaborazione, in qualunque forma, con enti di ricerca pubblici o privati in tematiche inerenti la tecnologia farmaceutica avanzata (Drug delivery).

Si procede, pertanto, a stabilire i criteri di valutazione, dei predetti requisiti:

- Documentata attività di ricerca nel settore del Drug Delivery: punti 5 per ogni periodo di attività certificata non inferiore a 2 mesi, fino a un massimo di 30 punti.
- Voto di laurea, da attribuire fino ad un massimo di 10 punti, secondo la tabella seguente:

110 e lode/110	p. 10
110/110	p. 7
da 109 a 106/110	p. 5
da 105 a 103/110	p. 3
da 102 a 100/110	p. 1
inferiore a 100/110	p. 0

In merito alla valutazione del colloquio, la Commissione decide di assegnare il relativo punteggio (max. 60 punti) sulla base dei seguenti criteri:

- a) Correttezza e completezza della risposta ad un quesito sull'impiego e la caratterizzazione tecnologica di nanoparticelle per il drug delivery.
- b) Verifica della conoscenza della lingua inglese (lettura e traduzione di un testo scientifico).

Conclusa la fase preliminare, la commissione, presa visione della documentazione consegnata dall'Ufficio competente, prende atto che è prevenuta n. 1 (una) istanza di partecipazione da parte del candidato:

- GRECO ANTONIO SEBASTIANO.

Il Presidente dà atto che la suddetta domanda è prevenuta entro i termini previsti dal bando. Presa visione delle generalità del candidato, apposte all'esterno del plico consegnato dagli Uffici, i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso tra il candidato 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 del candidato, 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 del plico e all'esame della documentazione presentata dal candidato, al fine di verificare il possesso dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

Il candidato Greco Antonio Sebastiano risulta essere in possesso dei requisiti richiesti.

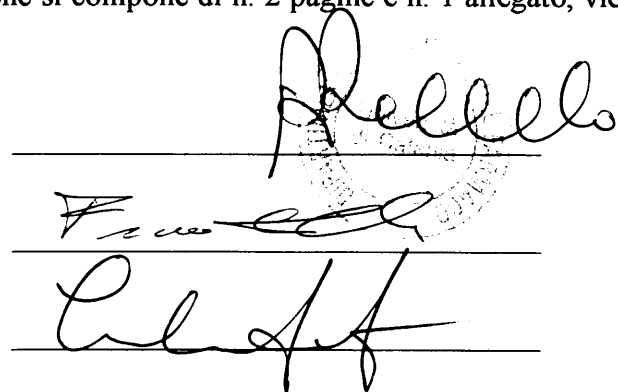
Conclusa la valutazione dei titoli (Allegato n. 1), il Presidente decide di contattare mediante posta elettronica il candidato ammesso Greco Antonio Sebastiano, al fine di acquisirne entro 24 ore la disponibilità a rinunciare ai termini di preavviso previsti dalla legge per sostenere il colloquio. In tal caso, la Commissione si aggiorna per le ore 11,00 del giorno 12 Settembre 2017, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco, per lo svolgimento del colloquio orale.

Essendo le ore 10,20, il presente verbale, che si compone di n. 2 pagine e n. 1 allegato, viene letto, approvato, sottoscritto.

Presidente: prof. Rosario Pignatello

Componente: prof. Francesco Castelli

Segretario: prof. Carmelo Puglia



The image shows three handwritten signatures on horizontal lines. The top signature is for the President, the middle one for the Componente, and the bottom one for the Segretario. The signatures are written in black ink and are somewhat stylized.

**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 tecnologica di formulazioni per la somministrazione intranasale di farmaci", di cui al bando D.R. n. 2913 del 7 Agosto 2017, pubblicato online in pari data, e con scadenza 28 Agosto 2017.**

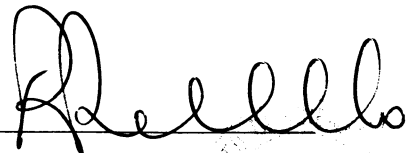
1. (dott. GRECO ANTONIO SEBASTIANO)

1) Comprovata esperienza di collaborazione alla ricerca (Dipartimento di Scienze del Farmaco di Catania) della durata di mesi 11 Punti 25
2) Voto di laurea (92/110): Punti 0

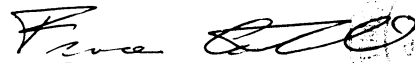
TOTALE punti: 25/40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Rosario Pignatello



Componente: prof. Francesco Castelli



Segretario: prof. Carmelo Puglia

