



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* (della durata di mesi tre) per laureato in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nell'ambito del progetto "Prog_Gitto-prog_Gitto" (Prot. n.21172 del 21.03.2017).

Relazione Riassuntiva

Il giorno 19 Aprile 2017 alle ore 13:05 presso la stanza n. 410, Livello IV, del Dipartimento ChiBioFarAm, Viale Annunziata, Polo Universitario, Messina, ha avuto luogo la prima riunione della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio per ricerca *post-lauream* (della durata di mesi tre) per laureato in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nell'ambito del progetto "Prog_Gitto-prog_Gitto" (Prot. n. 21172 del 21.03.2017).

Sono presenti i Componenti la Commissione nominati con Decreto del Direttore del Dipartimento ChiBioFarAm n° 28/2017 del 13.04.2017 Prot.n.27472:

Prof.ssa Rosaria Gitto (presidente e Responsabile Scientifico del progetto);

Prof.ssa Laura De Luca (componente);

Prof.ssa Anna-Maria Monforte (componente);

Ha assunto le funzioni di segretario la Prof.ssa Laura De Luca.

Ciascun commissario ha dichiarato l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti la commissione e ha dichiarato altresì che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c

La Commissione ha quindi provveduto a stabilire i criteri per la valutazione dei titoli (fino a 60 punti totali) attenendosi ai criteri di cui all'art. 6 del bando di selezione.

La Commissione ha quindi preso visione dei nomi dei candidati che hanno presentato istanza di partecipazione. Ciascun commissario, presa visione del nominativo del candidato unico (prot. 26032 del 10/04/2017), ha dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il candidato.

La Commissione ha quindi proceduto all'apertura del plico, all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato secondo i criteri precedentemente stabiliti (art.6) ed ha collegialmente assegnato il punteggio di 51(cinquantuno)/60. Considerato che il punteggio minimo nella valutazione dei titoli per essere ammessi al colloquio è di punti 35(trentacinque)/60, la Commissione ha ammesso il candidato Maria Rosa Buemi al colloquio orale.

La seconda riunione della Commissione si è tenuta presso la stanza n. 410, Livello IV, del Dipartimento ChiBioFarAm, Viale Annunziata, Polo Universitario, Messina. Ai sensi dell'art.6 del bando, la Commissione ha proceduto al colloquio per accertare le capacità del candidato in relazione alla tematica di ricerca oggetto del presente bando, nonché la conoscenza della lingua inglese.

La prova si è svolta in seduta pubblica presso la stanza n. 410, Livello IV, del Dipartimento ChiBioFarAm, Viale Annunziata, Polo Universitario, Messina.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità ha attribuito il punteggio di 37(trentasette)/40 per la prova orale.

La Commissione ha dichiarato pertanto idoneo al conferimento di una borsa di studio per ricerca *post-lauream* (della durata di mesi tre) per laureato in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nell'ambito del progetto "Prog_Gitto-prog_Gitto" (Prot. n. 21172 del 21.03.2017). **il candidato Maria Rosa Buemi** assegnandole un punteggio totale di 88 (ottantotto)/100.

Anna Maria Monforte

L. De Luca
R. Buemi 90 1/2



Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara conclusi i lavori della valutazione comparativa.
Letto, confermato e sottoscritto seduta stante.

Messina, li 20 Aprile 2017

La Commissione

Prof.ssa Rosaria Gitto

Prof.ssa Laura De Luca

Prof.ssa Anna-Maria Monforte

Rosaria Gitto
Laura De Luca
Anna Maria Monforte