

**Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM06) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente nell'ambito del progetto "CT\_ROMEO\_GRANDE\_OSPEDALE\_METROPOLITANO" tematica: "Genotipizzazione di ceppi clinici e ambientali di specie microbiche coinvolte nelle infezioni ospedaliere".**

Bando emanato con Prot. n° 0007248 del 22/01/2020.

## VERBALE N. 1

Il giorno 26 Febbraio 2020 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Edificio Incubatore di Impresa, Piano terra, Stanza HT1-T, sito a Messina in Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, 98166, si è riunita la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata dal Direttore del Dipartimento CHIBIOFARAM con Decreto Rep. n° 0020542 del 20/02/2020.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione che risulta così costituita:

Prof. Orazio Romeo, Presidente  
Prof. Carla Lo Passo, Componente  
Prof. Maria Rosa Felice, Segretario

Preliminarmente ciascun componente della Commissione dichiara di non essere coniuge, convivente, parente entro il 4° grado incluso o affine, con i candidati (art. 18, comma 1, lett. c) della legge n. 240/2010), né di intrattenere con gli stessi alcun tipo di rapporto secondo quanto stabilito dal Codice Etico di Ateneo e di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari.

La Commissione prende atto dei criteri per la valutazione dei titoli, riportati nell'art. 7 del bando, qui di seguito elencati:

1. Voto di laurea: fino a 25 punti
2. Curriculum scientifico/professionale derivante da documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero: fino a 13 punti
3. Pubblicazioni: fino a 12 punti
4. Eventuali altri titoli: fino a 10 punti

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la Commissione prende atto che è stata presentata domanda dai seguenti candidati:

- Dr.ssa Pansera Maria Maddalena
- Dr.ssa Roselli Leonilde
- Dr.ssa La Porta Maria Chiara
- Dr.ssa Ferraro Emanuela
- Dr.ssa Iaconis Antonella
- Dr. Giuffrè Letterio
- Dr.ssa Anacarso Immacolata

Alle ore 9:45 si procede all'apertura di n° 1 plico cartaceo e n° 6 domande di partecipazione al bando pervenute a mezzo di posta elettronica certificata (PEC), al contestuale esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati da:

**Dr.ssa Pansera Maria Maddalena**

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

<b>Dr.ssa Pansera Maria Maddalena</b>		
Nata a: Melito di Porto Salvo (RC) il 22/03/1993		Punti
Voto di laurea fino a punti <u>25</u>	La candidata ha ottenuto la Laurea Magistrale in Biologia ed Applicazioni Biomediche (LM-6) presso l'Università di Parma, con una tesi dal titolo: "La proteina chemiotattica dei monociti di tipo 1 nella mielofibrosi: espressione e ruolo del polimorfismo 2518-A/G"; Voto: 107/110.	<b>18</b>
Curriculum scientifico/professionale fino a punti <u>13</u>	La candidata presenta esperienze professionali in ambito microbiologico e molecolare ed altre attività non attinenti alla tematica del presente bando.	<b>5</b>
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti <u>12</u>	La candidata non ha presentato alcuna pubblicazione	<b>0</b>
Altri titoli fino a punti <u>10</u>	La candidata non ha presentato titoli allegati attinenti	<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>23</b>

**Dr.ssa Roselli Leonilde**

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

<b>Dr.ssa Roselli Leonilde</b>		
Nata a: Avellino (AV) il 30/05/1995		Punti
Voto di laurea fino a punti <u>25</u>	La candidata ha ottenuto la Laurea Magistrale in Biologia (LM-6) presso l'Università di Napoli Federico II, con una tesi dal titolo: "Effetti a breve termine di una dieta ricca in fruttosio sull'ippocampo di ratti giovani e adulti"; Voto: 110/110 e lode.	<b>25</b>
Curriculum scientifico/professionale fino a punti <u>13</u>	La candidata presenta esperienze professionali in ambito microbiologico ed altre attività non attinenti alla tematica del presente bando.	<b>5</b>

Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti <b>_12_</b>	La candidata non ha presentato alcuna pubblicazione	<b>0</b>
Altri titoli fino a punti <b>_10_</b>	La candidata non ha presentato titoli allegati attinenti	<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>30</b>

#### **Dr.ssa La Porta Maria Chiara**

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

<b>Dr.ssa La Porta Maria Chiara</b>		
Nata a: Agrigento (AG) il 19/12/1991		<b>Punti</b>
Voto di laurea fino a punti <b>_25_</b>	La candidata ha ottenuto la Laurea Magistrale in Biotecnologie per l'Industria e per la Ricerca Scientifica (LM-8 equipollente a LM-6) presso l'Università di Palermo, con una tesi dal titolo: "Studio delle infezioni nosocomiali causate da batteri multi-resistenti nel 2018, e confronto con il triennio 2015-2017 nell'unità di terapia intensiva dell'ospedale San Giovanni di Dio di Agrigento"; Voto: 103/110 e lode.	<b>10</b>
Curriculum scientifico/professionale fino a punti <b>_13_</b>	La candidata presenta esperienze professionali (ematologia/immunologia) non attinenti alla tematica del presente bando.	<b>3</b>
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti <b>_12_</b>	La candidata non ha presentato alcuna pubblicazione	<b>0</b>
Altri titoli fino a punti <b>_10_</b>	La candidata non ha presentato titoli allegati attinenti	<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>13</b>

#### **Dr.ssa Ferraro Emanuela**

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

<b>Dr.ssa Ferraro Emanuela</b>		
Nata a: Castelvetro (TP) il 11/02/1993		<b>Punti</b>
Voto di laurea fino a punti <b>_25_</b>	La candidata ha ottenuto la Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari ed Ambientali (LM-6) presso l'Università di Perugia, con una tesi dal titolo: "Il catabolismo del triptofano nel fungo	<b>25</b>

	ambientale <i>Aspergillus fumigatus</i> : studi sperimentali per rilevare la tossicità mediata dal pathway ARO H/I "; Voto: 110/110 e lode.	
Curriculum scientifico/professionale fino a punti <b>_13_</b>	La candidata presenta alcune esperienze professionali in ambito microbiologico e molecolare ed altre attività non attinenti alla tematica del presente bando.	<b>4</b>
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti <b>_12_</b>	La candidata non ha presentato alcuna pubblicazione	<b>0</b>
Altri titoli fino a punti <b>_10_</b>	La candidata ha presentato n° 1 titolo allegato "attestato di frequenza tirocinio volontario" presso gli Ospedali Riuniti di Sciacca (AG).	<b>1</b>
<b>TOTALE</b>		<b>30</b>

### **Dr.ssa Iaconis Antonella**

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

<b>Dr.ssa Iaconis Antonella</b>		
Nata a: Samedan (Svizzera) il 11/04/1989		<b>Punti</b>
Voto di laurea fino a punti <b>_25_</b>	La candidata ha ottenuto la Laurea Magistrale in Biologia (LM-6) presso l'Università di Messina, con una tesi dal titolo: "Role of mitochondria in aging progress: chemoprevention and pharmacological effects of vitis vinifera"; Voto: 110/110.	<b>24</b>
Curriculum scientifico/professionale fino a punti <b>_13_</b>	La candidata presenta prevalentemente esperienze professionali (biologia cellulare e nutrizione) non attinenti alla tematica del presente bando.	<b>3</b>
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti <b>_12_</b>	La candidata non ha presentato alcuna pubblicazione	<b>0</b>
Altri titoli fino a punti <b>_10_</b>	La candidata non ha presentato titoli allegati	<b>0</b>
<b>TOTALE</b>		<b>27</b>

**Dr. Giuffrè Letterio**

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

<b>Dr. Giuffrè Letterio</b>		
Nato a Messina (ME) il 22/02/1988		<b>Punti</b>
Voto di laurea fino a punti <b>_25_</b>	Il candidato ha ottenuto la Laurea Magistrale in Biologia (LM-6) presso l'Università di Messina con una tesi dal titolo: "Sequenziamento e analisi del profilo di espressione dei geni coinvolti nel metabolismo dell' N-acetilglucosamina in <i>Candida africana</i> "; Voto: 110/110 e lode e menzione accademica.	<b>25</b>
Curriculum scientifico/professionale fino a punti <b>_13_</b>	Il candidato presenta esperienze professionali in ambito microbiologico, molecolare e bioinformatico particolarmente attinenti alla tematica del presente bando.	<b>13</b>
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti <b>_12_</b>	Il candidato presenta n° 9 pubblicazioni su riviste scientifiche e n° 16 "abstract" in atti di convegno di cui n° 2 presentati come comunicazione orale.	<b>9</b>
Altri titoli fino a punti <b>_10_</b>	Il candidato presenta documentazione attestante il conseguimento di: 1) Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie (titolo della tesi: Caratterizzazione tassonomica e funzionale del microbiota intestinale di suini di razza nero siciliano mediante shotgun metagenome sequencing). 2) Attività di ricerca all'estero (6 mesi) presso "Sequentia Biotech SL", Barcellona, Spagna (Tematica: Bioinformatica e analisi di dati NGS) 3) Partecipazione a n°11 corsi/convegni Nazionali ed Internazionali	<b>9</b>
<b>TOTALE</b>		<b>56</b>

**Dr.ssa Anacarso Immacolata**

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

<b>Dr.ssa Anacarso Immacolata</b>		
Nata a Torino (TO) il 23/06/1971		<b>Punti</b>
Voto di laurea fino a punti <b>_25_</b>	La candidata ha ottenuto la Laurea Specialistica in Tecnologie Applicate alla Diagnostica di Laboratorio Biomedico (6/S-Biologia) presso l'Università di Urbino "Carlo Bo" con una tesi dal titolo: "Studio Molecolare di ceppi di <i>Serratia marcescens</i> responsabili di clusters di infezioni nosocomiali"; Voto: 108/110.	<b>20</b>
Curriculum scientifico/professionale fino a punti <b>_13_</b>	La candidata presenta esperienze professionali in ambito microbiologico attinenti alla tematica del presente bando.	<b>13</b>
Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca fino a punti <b>_12_</b>	La candidata presenta n° 27 pubblicazioni su riviste scientifiche	<b>12</b>
Altri titoli fino a punti <b>_10_</b>	La candidata presenta documentazione attestante il conseguimento di: 1) Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per la Qualità e la Sicurezza degli Alimenti (titolo della tesi: <i>Staphylococci: between virulence and antibiotic-resistance</i> ). 2) Attività di ricerca all'estero (2 mesi) presso Università di Las Palmas, Gran Canaria (Spagna) (Tematica: Resistenza agli antibiotici in <i>E. coli</i> ) 3) Incarichi seminari Master. 4) Didattica Integrativa (SSD: Chim/09; Med/42) 5) Attività editoriale/revisione 6) Premio alla ricerca 7) Partecipazione Gruppo di ricerca Legionella	<b>10</b>
<b>TOTALE</b>		<b>55</b>

Al termine dei lavori, la Commissione procede ad una valutazione comparativa dei candidati analiticamente motivata sulla base della valutazione dei titoli redigendo una graduatoria provvisoria ed attribuendo il seguente punteggio per ciascun candidato:

- 1) Dr. Giuffrè Letterio.....punteggio: **56/60**
- 2) Dr.ssa Anacarso Immacolata.....punteggio: **55/60**

- 3) Dr.ssa Ferraro Emanuela.....punteggio: 30/60
- 4) Dr.ssa Roselli Leonilde..... punteggio: 30/60
- 5) Dr.ssa Iaconis Antonella.....punteggio: 27/60
- 6) Dr.ssa Pansera Maria Maddalena.....punteggio: 23/60
- 7) Dr.ssa La Porta Maria Chiara.....punteggio: 13/60

Pertanto i seguenti Candidati:

1) Dr. Giuffrè Letterio

2) Dr.ssa Anacarso Immacolata

vengono ammessi a sostenere il colloquio orale.

In base alla Nota Rettorale n° 21932-2020 del 25/02/2020, relativa alle misure adottate per l'emergenza "Coronavirus", il colloquio è fissato per il giorno 10/03/2020 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Edificio Incubatore di Impresa, Piano terra, Stanza HT1-T, Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina, salvo ulteriori provvedimenti delle autorità competenti.

Terminati i lavori, il Presidente scioglie la seduta alle ore 16:00.

Il presente Verbale è approvato all'unanimità seduta stante.

Letto approvato e sottoscritto

Messina, 26/02/2020

Prof. Orazio Romeo, Presidente

Orazio Romeo

Prof. Carla Lo Passo, Componente

Carla Lo Passo

Prof. Maria Rosa Felice, Segretario

Maria Rosa Felice