

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE __MED-07__ (TITOLO DELLA RICERCA "Studio delle potenzialità d'uso di probiotici e batteriofagi per decontaminazione di superfici") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Sc. Chimiche e Farmaceutiche BANDITO CON D.R. 1548 n. 223717 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/11/2019

VERBALE N.1

Il giorno __05/11/2019__ alle ore __9:00__ si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare __MED-07_ (Titolo della ricerca :__ "Studio delle potenzialità d'uso di probiotici e batteriofagi per decontaminazione di superfici" __) così composta:

- __Caselli Elisabetta__, (qualifica) __Prof. Associato__ presso l'Università di __Ferrara__
- __Marconi Peggy__, (qualifica) __Prof. Associato__ presso l'Università di __Ferrara__
- __Rizzo Roberta__, (qualifica) __Prof. Associato__ presso l'Università di __Ferrara__

È stato designato Presidente __Caselli Elisabetta__
Le funzioni di Segretario sono state assunte da __Marconi Peggy__

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti __15__ per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
Fino ad un massimo di punti __50__ per __pubblicazioni scientifiche, __così suddivisi:

- 1) __pubblicazioni attinenti: massimo 40 punti totali, massimo 5 punti per ogni pubblicazione attinente__
- 2) __pubblicazioni non attinenti: massimo 10 punti totali, massimo 2 punti per ogni pubblicazione non attinente__

Fino ad un massimo di punti __5__ per __attività scientifiche, __così suddivisi:

- 1) __soggiorni di ricerca all'estero: 1 punto, se risulta effettuato almeno un periodo all'estero__
- 2) __presentazioni a congressi nazionali e internazionali: massimo 4 punti totali, massimo 0.2 punti a presentazione__

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione, e rileva che ha presentato domanda un'unica candidata:

Cognome	Nome
D'Accolti	Maria
/	
/	

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame la domanda dell'unica candidata e procede alla valutazione dei titoli prodotti dalla stessa, in conformità ai criteri sopraesposti. Rileva altresì che la candidata, pur avendo ultimato il Dottorato in Medicina molecolare e Farmacologia nell'AA 2018/19, non è ancora in possesso del Titolo.

È stato quindi assegnato alla candidata il seguente punteggio:

- Dott. __D'Accolti Maria__ complessivi punti __55/70__, di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Pubblicazione attinente	Caselli E, D'Accolti M, et al. An Innovative Strategy for the Effective Reduction of MDR Pathogens from the Nosocomial Environment. Adv Exp Med Biol. 2019 Jul 19. doi: 10.1007/5584_2019_399.	5
Pubblicazione attinente	D'Accolti M, et al. Efficient elimination of Staphylococcal contamination from hospital surfaces by a bacteriophage-probiotic sanitation strategy: a monocentric study. Microbial Biotechnology (2019);12(4):742-751. doi: 510.1111/1751-7915.13415	5
Pubblicazione attinente	D'Accolti M, et al. Fighting AMR in the Healthcare Environment:	5

	Microbiome-Based Sanitation Approaches and Monitoring Tools. Int J Mol Sci. 2019 Mar 27;20(7). pii: E1535. doi: 10.3390/ijms20071535.	
Pubblicazione attinente	Caselli E, Arnoldo L, Rognoni C, D'Accolti M, et al. Impact of a probiotic-based hospital sanitation on antimicrobial resistance and HAI-associated antimicrobial consumption and costs: a multicenter study. Infect Drug Resist. 2019 Feb 27; 12:501-510. doi: 10.2147/IDR.S194670. eCollection 2019	3
Pubblicazione attinente	Irene Soffritti, Maria D'Accolti, et al. The Potential Use of Microorganisms as Restorative Agents: An Update. Sustainability 2019, 11, 3853; doi:10.3390/su11143853	5
Pubblicazione attinente	Caselli E, D'Accolti M, et al. Spread of mcr-1-Driven Colistin Resistance on Hospital Surfaces, Italy. Emerging Infectious Diseases (2018) 24(9):1752-1753.doi: 10.3201/eid2409.171386	5
Pubblicazione attinente	D'Accolti M, et al. Efficient removal of hospital pathogens from hard surfaces by a combined use of bacteriophages and probiotics: potential as sanitizing agents. Infection and Drug Resistance (2018) 11:1015-1026 doi: 10.2147/IDR.S170071. eCollection 2018.	5
Pubblicazione attinente	Caselli E, D'Accolti M, et al. Impact of a Probiotic-Based Cleaning Intervention on the Microbiota Ecosystem of the Hospital Surfaces: Focus on the Resistome Remodulation. PLoS ONE (2016) 11(2): e0148857	5
Pubblicazione attinente	Caselli E, Pancaldi S, Baldisserotto C, Petrucci F, Impallaria A, Volpe L, D'Accolti M, et al. Characterization of biodegradation in a 17th century easel painting and potential for a biological approach. Plos One 2018 Dec 5;13(12):e0207630. doi: 10.1371/journal.pone.0207630.	3
Pubblicazione non attinente	Elisabetta Caselli, Irene Soffritti, Maria D'Accolti, et al. Atopobium vaginae And Porphyromonas somerae Induce Proinflammatory Cytokines Expression In Endometrial Cells: A Possible Implication For Endometrial Cancer? Cancer Management and Research 2019:11 8571–8575 http://doi.org/10.2147/CMAR.S217362	2
Pubblicazione non attinente	Rizzo R, D'Accolti M, et al. Human Herpesvirus 6A and 6B inhibit in vitro angiogenesis by induction of Human Leukocyte Antigen G. Sci Rep. 2018 Dec 6;8(1):17683. doi: 10.1038/s41598-018-36146-0	2
Pubblicazione non attinente	Caselli E, Bortolotti D, Marci R, Rotola A, Gentili V, Soffritti I, D'Accolti M, et al. HHV-6A infection of endometrial epithelial cells induces increased endometrial NK cell-mediated cytotoxicity. Frontier Microbiology (2017) 8:2525. https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02525	1
Pubblicazione non attinente	Rizzo R, Soffritti I, D'Accolti M, et al. HHV-6A/6B Infection of NK Cells Modulates the Expression of miRNAs and Transcription Factors Potentially Associated to Impaired NK Activity. Frontier Microbiology (2017) 8:2143. DOI10.3389/fmicb.2017.02143	2
Pubblicazione non attinente	Caselli E, D'Accolti M, et al. HHV-6A in vitro infection of thyrocytes and T cells alters the expression of miRNA associated to autoimmune thyroiditis. Virology Journal (2017) 14(1), 3. doi: 10.1186/s12985-016-0672-6.	2
Soggiorno di ricerca all'estero	<i>Visiting scientist presso i laboratori di ricerca dell'Eliava Institute (Tbilisi, Georgia) per approfondire tematiche sui batteriofagi</i>	1
Presentazioni a congresso	<i>La candidata presenta 28 presentazioni a congressi nazionali e internazionali su temi attinenti</i>	4
	TOTALE	55

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- D'Accolti Maria

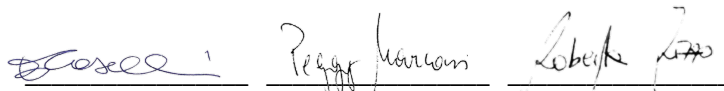
vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno ____09/12/2019____ alle ore __8:30__ presso i locali del Dipartimento di __Sc. Chimiche e Farmaceutiche – Sezione di Microbiologia__, Via __L. Borsari 46_____, Ferrara.

I candidati sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore __11:00_____

LA COMMISSIONE

Three handwritten signatures are written on a horizontal line. From left to right, they appear to be: a stylized signature, 'Peggy Marconi', and 'Roberto Pao'.