



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/46 (TITOLO DELLA RICERCA: RUOLO DEGLI ESOSOMI NEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE TISSUTALE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL D.R. 28 LUGLIO 2020, N. 94 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA

VERBALE N.1

Il giorno 02-10-2020, alle ore 10:30 si è riunita in via telematica mediante Google Meet 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/46 (TITOLO DELLA RICERCA: RUOLO DEGLI ESOSOMI NEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE TISSUTALE) così composta:

- Prof. Barbara ZAVAN, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Alessandro RIMESSI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;

- Dr. Massimo BONORA, Ricercatore presso l'Università di Ferrara;

È stato designato Presidente Prof. Barbara Zavan

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Alessandro RIMESSI

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:

Valutazione titoli fino a 70 punti così suddivisi:

a) Fino a un massimo di punti 20 per voto di laurea, divisi per:

fino a 93: 2 punti

da 94 a 97: 4 punti

da 98 a 99: 6 punti

da 100 a 103: 8 punti

da 104 a 106: 10 punti

da 107 a 110: 15 punti

110 con lode: 20 punti

b) Fino a un massimo di punti 30 per pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, divisi per:

oltre 3 pubblicazioni: 30 punti

1 pubblicazione: 1 punto

2 pubblicazioni: 2 punti

3 pubblicazioni: 3 punti

4 pubblicazioni: 5 punti

AR



Da 5 a 15 pubblicazioni punti 10

Da 16 a 30 pubblicazioni punti 15

Da 31 a 40 pubblicazioni punti 16

Da 41 a 70 pubblicazioni punti 17

Oltre 70 pubblicazioni punti 20

c) Fino a un massimo di punti 20 per titoli e contratti post-laurea, divisi per:

5 punti per borsa di studio di durata inferiore ad un anno

10 punti per borsa di studio-assegno

15 punti per diploma di specialità

20 punti per dottorato di ricerca

Totale punti 70/70

Verranno ammessi a colloquio orale i candidati che raggiungeranno un punteggio uguale o superiore a 40/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott.: Federica Zanotti

Dott. Ilaria Goglia

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 le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Federica Zanotti complessivi punti 33/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
VOTO DI LAUREA	laurea in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche voto 110/110 con lode	20
PUBBLICAZIONI	Il candidato ha contribuito a 3 pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none">Aneuploid acute myeloid leukemia exhibits a signature of genomic alterations in the cell cycle and protein degradation machinery. Simonetti G, Padella A, do Valle IF, Fontana MC, Fonzi E, Bruno S, Baldazzi C, Guadagnuolo V, Manfrini M, Ferrari A.	3

AR



	<p>Paolini S, Papayannidis C, Marconi G, Franchini E, Zuffa E, Laginestra MA, Zanotti F, Astolfi A, Iacobucci I, Bernardi S, Sazzini M, Ficarra E, Hernandez JM, Vandenberghe P, Cools J, Bullinger L, Ottaviani E, Testoni N, Cavo M, Haferlach T, Castellani G, Remondini D, Martinelli G. Cancer. 2019 Mar 1;125(5):712-725. doi: 10.1002/ncr.31837. Epub 2018 Nov 27.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prognostic Role of miR-221 and miR-222 Expression in Cancer Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. Ravegnini G, Cargnin S, Sammarini G, Zanotti F, Bermejo JL, Hrelia P, Terrazzino S, Angelini S. Cancers (Basel). 2019 Jul 11;11(7):970. doi: 10.3390/cancers11070970. • Mechanisms of resistance to a PI3K inhibitor in gastrointestinal stromal tumors: an <i>omic</i> approach to identify novel druggable targets. Ravegnini G, Sammarini G, Moran S, Calice G, Indio V, Urbini M, Astolfi A, Zanotti F, Pantaleo MA, Hrelia P, Angelini S. Cancer Manag Res. 2019 Jul 5;11:6229-6244. doi: 10.2147/CMAR.S189661. eCollection 2019. PMID: 31308757 	
ESPERIENZA POST-LAUREA	Borsa di studio post laurea finanziata dalla Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna; Titolo del progetto "Profilo di espressione di microRNA nei GIST: identificazione di potenziali nuovi target terapeutici"	10
	TOTALE	33

Dr Ilaria Goglia complessivi punti 20/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
VOTO DI LAUREA	laurea in Biologia voto 110/110 con lode	20
PUBBLICAZIONI		0
ESPERIENZA POST-LAUREA		0
	TOTALE	20

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

Nessuno

La riunione ha avuto termine alle ore 11:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Barbara ZAVAN

AR



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

- Segretario: Prof. Alessandro RIMESSI

- Membri: Dr. Massimo BONORA



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Mediche

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

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/46 (TITOLO DELLA RICERCA: RUOLO DEGLI ESOSOMI NEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE TISSUTALE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL D.R. 28 LUGLIO 2020, N. 94 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA

La sottoscritta, Prof. BARBARA ZAVAN, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/46 (TITOLO DELLA RICERCA: RUOLO DEGLI ESOSOMI NEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE TISSUTALE) presso il dipartimento di MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 2 ottobre 2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

FERRARA, li 2 ottobre 2020

BARBARA ZAVAN



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Mediche
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI 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/46 (TITOLO DELLA RICERCA: RUOLO DEGLI ESOSOMI NEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE TISSUTALE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL D.R. 28 LUGLIO 2020, N. 94 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA

Il sottoscritto, Dr. MASSIMO BONORA, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/46 (TITOLO DELLA RICERCA: RUOLO DEGLI ESOSOMI NEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE TISSUTALE) presso il dipartimento di MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 2 ottobre 2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

FERRARA, li 2 ottobre 2020

MASSIMO BONORA