

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 (TITOLO DELLA RICERCA: “Biobanche e registri di patologie: modelli e utenti per nuovi software e fulcro per la caratterizzazione di nuovi biomateriali”) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. del 27 OTTOBRE 2017 n. 1475 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 27/10/2017

VERBALE N.1

Il giorno 17 Novembre 2017 alle ore 13:00 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 BIO/16 (Titolo della ricerca : Biobanche e registri di patologie: modelli e utenti per nuovi software e fulcro per la caratterizzazione di nuovi biomateriali) così composta:

- Prof.ssa Paola Secchiero, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Arianna Gonelli, Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Daniela Milani, Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente la Prof.ssa Paola Secchiero

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Arianna Gonelli

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art.5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 8 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 32 per ATTIVITA' DI FORMAZIONE E RICERCA così suddivisi:

- 1) Titolarità di assegni di ricerca/borse/co.co.co; 3 PUNTI/ANNO
- 2) Corsi di formazione inerenti alla tematica della ricerca; 0,5 PUNTI CIASCUNO
- 3) Attività didattica di livello universitario o post-diploma; 1 PUNTO/ANNO
- 4) Partecipazione a progetti di ricerca; 1 PUNTO/ANNO
- 5) Premi di ricerca; 0,5 PUNTI/CIASCUNO
- 6) Titolarità di brevetti; 1 PUNTO/CIASCUNO

Fino ad un massimo di punti 30 per PUBBLICAZIONI su riviste di livello internazionale con collegio di referees o testi accettati per la pubblicazione così suddivisi:

- 1) Pubblicazione in cui il candidato compaia come co-autore; 2 PUNTI
- 2) Pubblicazione in cui il candidato compaia come autore rilevante (primo/ultimo/corresponding); 3 PUNTI

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. FABIO CASCIANO complessivi punti 65,5/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Dottorato in “Immunologia e biotecnologie applicate” ottenuto presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2010	8
Attività di formazione e ricerca	Assegno di ricerca nel SSD BIO/16 Anatomia Umana presso Università di Ferrara, rinnovato per un totale di 5 anni (2013-2017)	15

Attività di formazione e ricerca	Borsa di studio come post-doc presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma (della durata di 1 anno dal 2010 al 2011)	3
Attività di formazione e ricerca	4 corsi di formazione in citometria, inerenti alla tematica della ricerca	2
Attività di formazione e ricerca	Attività didattica post-diploma per 3 anni accademici (presso ITS biomedicale di Modena)	3
Attività di formazione e ricerca	5 progetti di ricerca (FAR 2013 e 2014, Programma di Ricerca Regione-Università, bando Liberati 2013, Progetto Sanitario Regionale bando 2011, FIRB 2011) (collaboratore)	5
Attività di formazione e ricerca	3 premi di ricerca	1,5
Pubblicazioni	Co-autore di 14 pubblicazioni di livello internazionale con collegio di referees: 1.Feriotto G, et al. Involvement of cell surface TG2 in the aggregation of K562 cells triggered by gluten. <i>Amino Acids</i> . 2017;49(3):551-565 2.D'Abundo L, et al. Anti-leukemic activity of microRNA-26a in a chronic lymphocytic leukemia mouse model. <i>Oncogene</i> . 2017 3.Voltan R, et al. Redox signaling and oxidative stress: Cross talk with TNF-related apoptosis inducing ligand activity. <i>Int J Biochem Cell Biol</i> . 2016;81(Pt B):364-374 4.Voltan R, et al. Ibrutinib synergizes with MDM-2 inhibitors in promoting cytotoxicity in B chronic lymphocytic leukemia. <i>Oncotarget</i> . 2016;7(43):70623-70638 5.Voltan R, et al. Metformin combined with sodium dichloroacetate promotes B leukemic cell death by suppressing ... <i>Oncotarget</i> . 2016;7(14):18965-18977 6.Agnoletto C, et al. The anti-leukemic activity of sodium dichloroacetate in p53mutated/null cells is mediated by ... <i>Oncotarget</i> . 2015;6(4):2385-2396 7.Tisato V, et al. Intranasal Administration of Recombinant TRAIL Down-Regulates CXCL-1/KC in an ... <i>PLoS One</i> . 2014;9(12):e115387 8.Cienci R, et al. Uncomplicated diverticular disease: innate and adaptive immunity in human gut mucosa before and after rifaximin. <i>J Immunol Res</i> . 2014;2014:696812 9.Agnoletto C, et al. Sodium dichloroacetate exhibits anti-leukemic activity in B-chronic lymphocytic leukemia (B-CLL) ... <i>Oncotarget</i> . 2014;5(12):4347-4360 10.Tisato V, et al. GM-CSF exhibits anti-inflammatory activity on endothelial cells derived from ... <i>Mediators Inflamm</i> . 2013;2013:561689 11.Rampazzo E, et al. Proper design of silica nanoparticles combines high brightness, lack of cytotoxicity ... <i>Nanoscale</i> . 2013;5(17):7897-7905 12.Cienci R, et al. Tissue-infiltrating lymphocytes analysis reveals large modifications of the duodenal ... <i>Clin Transl Gastroenterol</i> . 2012;3:e28 13.Pandolfi F, et al. The immune response to tumors as a tool toward immunotherapy. <i>Clin Dev Immunol</i> . 2011;2011:894704 14.Pandolfi F, et al. Skewed T-cell receptor repertoire: more than a marker of malignancy, a tool to dissect <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> . 2011;25(2):153-161	28
	TOTALE	65,5

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

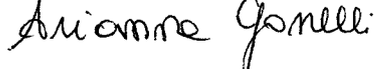
Dott. FABIO CASCIANO

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 14:30

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Paola Secchiero


Dott.ssa Arianna Gonelli


Dott.ssa Daniela Milani
