



Università degli Studi di Ferrara

ALLEGATO A

CRITERI DI MASSIMA

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. N. 457 del 3 aprile 2018, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE SETTORE CONCORSUALE 05/E2 – Biologia molecolare, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 – Biologia molecolare, nominata con D.R. n. 940 del 25 giugno 2018 così composta:

Prof. Guido Barbujani, Professore di prima fascia, Settore concorsuale 05/I1, Università di Ferrara;

- Prof. Stefano Duga, Professore di prima fascia, Settore concorsuale 05/E2, Università di Humanitas, Milano;

- Prof.ssa Nicoletta Landsberger, Professore di prima fascia, Settore concorsuale 05/E2, Università di Milano;

predetermina i seguenti criteri di massima:

- VALUTAZIONE DEI TITOLI

La valutazione dei titoli dei candidati è effettuata analiticamente sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:²

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

² Art. 7 del bando

MB



Università degli Studi di Ferrara

- VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

Saranno prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sarà presa in considerazione anche in assenza di tali condizioni.

La commissione, nella valutazione delle pubblicazioni, si avvarrà dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione decide ³ inoltre di avvalersi dei seguenti indici utilizzati a livello internazionale riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) "impact factor" totale;
- b) "impact factor" medio per pubblicazione;
- c) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione decide infine di attribuire, sulla base dei sopracitati criteri, i seguenti punteggi ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati che si presenteranno alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Il punteggio massimo è fissato in 100/100 e sarà così distribuito:

- **titoli:** fino ad un massimo di 50 punti suddivisi in:

- a) max 15 pti per la tesi di dottorato o equipollente sulla base del contenuto scientifico e della sua congruità rispetto ai temi previsti dalla declaratoria del SSD oggetto del bando; qualora il titolo sia acquisito in un settore diverso da quello del concorso in oggetto, verrà d'ufficio attribuita il punteggio di 10 pti, per il solo titolo.
- b) max 12 pti eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (1 pto a CFU erogato, purché ascritto al SSD previsto dal bando)
- c) max 8 pti per periodi di documentata attività di formazione e di ricerca postdottorale presso qualificati istituti italiani (1 pto per anno) o stranieri (2 pti per anno)
- d) max 5 pti per realizzazione di attività progettuali come responsabile: 2 pti per ogni titolarità di progetto finanziato
- e) max 3 pti per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, e attività di revisore o board in riviste scientifiche (1 pti a progetto)

³ Indicare i parametri scelti o motivare il **non** utilizzo di tali parametri



Università degli Studi di Ferrara

- f) max 1 pti per titolarità di brevetti (0,5 pti a brevetto nazionale; 1 pti a brevetto internazionale)
- g) max 2 pti per presentazioni orali a congressi nazionali (0,5 pti a congresso) e internazionali (1 pti a congresso)
- h) max 4 punti a premi e riconoscimenti nazionali (0,5 pti a premio) e internazionali (1 pti a premio) per attività di ricerca

- **pubblicazioni:** la valutazione del punteggio farà riferimento alle 12 pubblicazioni selezionate e presentate dal candidato, fino ad un massimo di 50 punti suddivisi in:

a) 18 pti per lavori scientifici internazionali pubblicati da riviste peer reviewed recensite con impact factor di cui il candidato è autore: 1,5 punti per lavoro

b) 12 pti per lavori scientifici internazionali pubblicati da riviste peer reviewed recensite con impact factor dove il candidato è primo/ultimo autore o autore corrispondente: 1 punto per lavoro.

c) 20 pti per l'IF complessivo delle 12 pubblicazioni selezionate, così ripartiti: 0-5 pti per IF minore o uguale a 40; 6-10 pti per IF compreso fra 40,1 e 70; 11-15 pti per IF compreso fra 70,1 e 100; 15-20 pti per IF superiore a 100.

La commissione stabilisce inoltre che l'idoneità a ricercatore non può essere attribuita se il punteggio complessivo è inferiore a 70/100.

Ferrara, 11 luglio 2018

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

La Commissione

Prof. Guido Barbujani

Prof. Nicoletta Landsberger

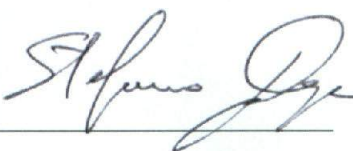
Prof. Stefano Duga

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 36 MESI CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO DEFINITO AI SENSI DELLA LETTERA A) DELL'ART. 24, COMMA 3 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 INDETTA CON D.R. N. 940 DEL 25 GIUGNO 2018, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE SETTORE CONCORSUALE 05/E2 – Biologia molecolare, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 – Biologia molecolare.

Il sottoscritto, Prof. Stefano Duga membro della commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 940 del 25 GIUGNO 2018, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare, Settore scientifico-disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 11 luglio 2018

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

Milano, 11 luglio 2018



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Duga', is written over a horizontal line.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 36 MESI CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO DEFINITO AI SENSI DELLA LETTERA A) DELL'ART. 24, COMMA 3 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 INDETTA CON D.R. N. 940 DEL 25 GIUGNO 2018, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE SETTORE CONCORSUALE 05/E2 – Biologia molecolare, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 – Biologia molecolare.

La sottoscritta, Prof.ssa Nicoletta Landsberger membro della commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 940 del 25 GIUGNO 2018, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare, Settore scientifico-disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 11 luglio 2018

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

Milano, 11 luglio 2018

Nicoletta Landsberger