



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/ DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 05/H1 SSD BIO/16 BANDITA CON DR 706 -
05/05/2022 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITÀ DELLA VITA
RIF. A24C6I2022/1444

VERBALE N. 2

Alle ore 10:00 del giorno 30/06/2022 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n. 1964/2021 del 21/11/2021 composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Irene Faenza
- Prof. Sergio Castorina
- Prof. Raffaele De Caro

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

la prof.ssa Irene Faenza è collegata in videoconferenza da Bologna
il prof. Sergio Castorina è collegato in videoconferenza da Catania
il prof. Raffaele De Caro è collegato in videoconferenza da Padova

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.
La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Dott. Marco Franchi

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti

La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO MARCO FRANCHI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 69,225

Pertanto, il candidato può essere collocato in graduatoria in quanto raggiunge il punteggio di almeno 65 punti

Al termine della valutazione del candidato la Commissione, all'unanimità, delibera di collocare in graduatoria il Candidato avendo egli raggiunto il punteggio di 69,225 punti.

Il Presente verbale viene redatto a cura della prof.ssa Irene Faenza previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 30/06/2022

Firmato digitalmente

Prof.ssa Irene Faenza

Presente in videoconferenza il prof. Sergio Castorina è collegato da Catania

Presente in videoconferenza il prof. Raffaele De Caro è collegato da Padova

SCHEMA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO **Dr. Marco Franchi****Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)**

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI max 25
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>PRIN 2009 -Resp.- Unità</i> 2. <i>PRIN 2007 – Coordinatore Nazionale</i> <p><i>Punti attribuiti ad ogni attività: 1</i></p>	<p>Max 10 punti sulla categoria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca:</i> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Coll. Università Pavia</i> 2. <i>Coll. Università Insubria</i> 3. <i>Coll. Università Padova</i> 4. <i>Coll. Università Patras (Grecia)</i> 5. <i>Coll. Università reims (Francia)</i> 6. <i>Coll. Università Munster (Germania)</i> <p><i>Punti attribuiti ad ogni attività: 0.5</i></p>	<p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Membro EB PLoS One</i> 2. <i>Guest Editor Biomolecules</i> 	<p>3</p>

<p>3. <i>Membro EB ISRN Anatomy</i></p> <p><i>Punti attribuiti ad ogni attività: 1</i></p>	3
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti premi</i></p> <p>1. <i>Premio ALFA Farmaceutici</i></p> <p><i>Punti attribuiti ad ogni premio: 0.5</i></p>	Max 5 punti sulla categoria 0.5
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p><i>Il Candidato presenta i titoli di complessive n° 117 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dall'anno 1983. L'intensità e la continuità sono buone</i></p>	Max 10 punti sulla categoria 10
TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA	18.5

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità	Indice bibliometrico	punti

				scientifica		
Karamanou K, Franchi M, Vynios D, Brezillon S (2020). Epithelial-to-mesenchymal transition and invadopodia markers in breast cancer: Lumican a key regulator. SEMINARS IN CANCER BIOLOGY, vol. 62, p. 125-133, ISSN: 1044-579X, doi: 10.1016/j.semcancer.2019.08.003.	0,25	0,25	0,25	0,25	IF: 15,7	1
Franchi M, Piperigkou Z, Karamanos KA, Franchi L, Masola V (2020). Extracellular Matrix-Mediated Breast Cancer Cells Morphological Alterations, Invasiveness, and Microvesicles/Exosomes Release. CELLS, vol. 9, p. 1-16, ISSN: 2073-4409, doi: 10.3390/cells9092031.	0,25	0,25	0,25	0,25	IF: 7,6	1
Masola V, Zaza G, Gambaro G, Franchi M, Onisto M (2020). Role of heparanase in tumor progression: Molecular aspects and therapeutic options.. SEMINARS IN CANCER BIOLOGY, vol. 62, p. 86-98, ISSN: 1044-579X, doi: 10.1016/j.semcancer.2019.07.014.	0,25	0,025	0,25	0,25	IF: 15,7	0,775
Franchi M, Masola V, Bellin G, Onisto M, Karamanos KA, Piperigkou Z (2019). Collagen Fiber Array of Peritumoral Stroma Influences Epithelial-to-Mesenchymal Transition and Invasive Potential of Mammary Cancer Cells. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 8, p. 1-19, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm8020213.	0,25	0,25	0,2	0,2	IF: 4,9	0.9
Karamanos NK, Piperigkou Z,	0,25	0,025	0,25	0,25	IF:60,6	0,775

Theocharis AD, Watanabe H, Franchi M, Baud S, Brézillon S, Götte M, Passi A, Vigetti D, Ricard-Blum S, Sanderson RD, Neill T, Iozzo RV. (2018). Proteoglycan Chemical Diversity Drives Multifunctional Cell Regulation and Therapeutics.. CHEMICAL REVIEWS, vol. 118, p. 9152-9232, ISSN: 1520-6890, doi: 10.1021/acs.chemrev.8b00354.						
Piperigkou Z, Franchi M, Götte M, Karamanos NK (2017). Estrogen receptor beta as epigenetic mediator of miR-10b and miR-145 in mammary cancer. MATRIX BIOLOGY, vol. 64, p. 94-111, ISSN: 0945-053X, doi: 10.1016/j.matbio.2017.08.002.	0,25	0,25	0,25	0,25	IF:11,58	1
Piperigkou Z, Bouris P., Onisto M, Franchi M, Kletsas D, Theocharis AD, Karamanos NK (2016). Estrogen receptor beta modulates breast cancer cells functional properties, signaling and expression of matrix molecules. MATRIX BIOLOGY, vol. 11, p. 4-23, ISSN: 0945-053X, doi: 10.1016/j.matbio.2016.05.003.	0,25	0,025	0,25	0,25	IF:11,58	0,775
Gualeni B, de Vernejoul MC, Marty-Morieux C, De Leonardis F, Franchi M, Monti L, Forlino A, Houillier P, Rossi A, Geoffroy V. (2013). Alteration of proteoglycan sulfation affects bone growth and remodeling. BONE, vol. 54, p. 83-91, ISSN: 8756-3282, doi: 10.1016/j.bone.2013.01.036	0,25	0,025	0,2	0,2	IF: 4,39	0,675

Franchi M, Torricelli P, Giavaresi G, Fini M. (2013). Role of moderate exercising on Achilles tendon collagen crimping patterns and proteoglycans. Role of moderate exercising on Achilles tendon collagen crimping patterns and proteoglycans. CONNECTIVE TISSUE RESEARCH, vol. 54(4-5), p. 267-274, ISSN: 0300-8207, doi: 10.3109/03008207.2013.807808.	0,25	0,25	0,025	0,025	IF: 3,4	0,55
Franchi M, Ottani V, Stagni R, Ruggeri A (2010). Tendon and ligament fibrillar crimps give rise to left-handed helices of collagen fibrils in both planar and helical crimps. JOURNAL OF ANATOMY, vol. 216, p. 301-309, ISSN: 0021-8782, doi: 10.1111/j.1469-7580.2009.01188.x.	0,25	0,25	0,025	0,025	IF:2,6	0,55
Franchi M, Fini M, Quaranta M, De Pasquale V, Raspanti M, Giavaresi G, Ottani V, Ruggeri A (2007). Crimp morphology in relaxed and stretched rat Achilles tendon. JOURNAL OF ANATOMY, vol. 210(1), p. 1-7, ISSN: 0021-8782.	0,25	0,25	0,025	0,025	IF: 2,6	0,55
Franchi M, Bacchelli B, Giavaresi G, De Pasquale V, Martini D, Fini M, Giardino R, Ruggeri A (2007). Influence of different implant surfaces on peri-implant osteogenesis: histomorphometric analysis in sheep. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY, vol. 78/5, p. 879-888, ISSN: 0022-3492, doi:	0,25	0,25	0,1	0,1	IF:6,9	0,7

10.1902/jop.2007.060280.						
Raspanti M, Manelli A, Franchi M, Ruggeri A (2005). The 3D structure of crimps in the rat Achilles tendon. MATRIX BIOLOGY, vol. 24, p. 503-507, ISSN: 0945-053X, doi: 10.1016/j.matbio.2005.07.006.	0,25	0,025	0,2	0,2	IF:11,58	0,675
Franchi M, Bacchelli B, Martini D, De Pasquale V, Orsini E, Ottani V, Fini M., Giavaresi G., Giardino R, Ruggeri A (2004). Early Detachment of Titanium Particles from Various Different Surfaces of Endosseous Dental Implants. BIOMATERIALS, vol. 25(12), p. 2239-2246, ISSN: 0142-9612, doi: 10.1016/j.biomaterials.2003.09.017.	0,25	0,25	0,2	0,2	IF:12,47	0,9
Martini D, Fini M, Franchi M, De Pasquale V, Bacchelli B, Gamberini M, Tinti A, Taddei P, Giavaresi G, Ottani V, Raspanti M, Guizzardi S, Ruggeri A (2003). Detachment of titanium and fluorohydroxyapatite particles in unloaded endosseous implants. BIOMATERIALS, vol. 24, p. 1309-1316, ISSN: 0142-9612.	0,25	0,025	0,2	0,2	IF: 12,47	0,9
TOTALE VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI						11,725

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 18,5+11,725= 30,225

Attività didattica - (Punti attribuibili max 45)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Il candidato presenta n. 22 corsi per i quali si può evincere la responsabilità didattica</p> <p><i>Punti attribuiti per ogni corso in cui ha avuto la responsabilità: 2</i></p>	<p>Max 30 punti sulla categoria</p> <p>30</p>
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>Il candidato non presenta attività di tutorato di tesi di laurea, laurea magistrale e tesi di dottorato</p> <p>Il candidato presenta n.2 seminari agli studenti (n.1 all'Università di Urbino e n.1 all'Università di Zurigo)</p> <p><i>Punti 4. per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i> <i>Punti 4 per l'insieme delle tesi di dottorato</i> <i>punti 2 per ogni seminario/esercitazione</i></p>	<p>4</p>
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p>Il candidato ha un valore medio di gradimento dell'80%</p> <p><i>Max 5 punti sulla categoria</i></p>	<p>5</p>
TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA	39

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato FRANCHI MARCO Punti 69,225

Guida per la compilazione della scheda

Si ricorda che ai sensi dell'Art. 5 del bando le pubblicazioni devono essere trattate dalla commissione esclusivamente nell'ambito della procedura valutativa
La Commissione, alla luce degli standard qualitativi e criteri di valutazione e punteggi massimi definiti dal dipartimento, ed alla luce dei punteggi eventualmente rimodulati/dettagliati dalla Commissione, compila, per ogni candidato una scheda di valutazione seguendo lo schema fornito dall'Ufficio.

Attività di Ricerca

La scheda fornita dall'ufficio presenta una prima tabella A riferita alle attività di ricerca che devono essere valutate. L'elenco delle singole voci di attività di ricerca da valutare deve corrispondere, esattamente, a quelle che il Dipartimento ha riportato nel bando. La Comm.ne, pertanto, non si deve mai discostare dai contenuti specifici della procedura riportati nel bando.

All'interno delle singole voci la Commissione dovrà effettuare una descrizione sintetica delle attività svolte dal candidato pertinenti alla voce. Dovrà quindi esprimere una valutazione in punti.

Nella tabella B dovranno essere riportate le singole pubblicazioni sottoposte alla Comm.ne dai candidati per la valutazione.

La Commissione, per ogni pubblicazione, dovrà innanzitutto verificare se l'apporto del candidato, nei lavori in collaborazione, sia evincibile; se la verifica è positiva può proseguire valutando l'opera secondo i criteri di valutazione previsti nel bando. Ad ogni pubblicazione deve essere attribuito un punteggio.

Attività didattica

La scheda di valutazione prosegue con la valutazione dell'attività didattica.

Anche per tale attività, la Commissione dovrà descrivere, brevemente, l'attività svolta dal candidato e dovrà attribuirvi un punteggio.

NB: Se previsto dal Bando, la Commissione deve tenere conto anche delle valutazioni degli studenti.

Segue poi, se prevista, la valutazione delle attività istituzionali e delle attività assistenziali.

La scheda di valutazione deve riportare il punteggio totale attribuito dalla Commissione al candidato.

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE : 05/H1 - ANATOMIA UMANA SSD BIO/16 BANDITA CON DR _706/2022 DAL DIPARTIMENTO DI QUVI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Irene Faenza, in qualità di segretario della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 706/2022 del 05/05/2022 , dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Bologna dalle ore 10 alle ore 11 del giorno 30/06/2022.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 30/06/2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza, a cura del Prof Irene Faenza.

In fede

Prof.ssa Irene Faenza

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE : 05/H1 - ANATOMIA UMANA SSD BIO/16 BANDITA CON DR _706/2022 DAL DIPARTIMENTO DI QUVI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Raffaele De Caro, in qualità di Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 706/2022 del 05/05/2022 , dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Padova dalle ore 10 alle ore 11 del giorno 30/06/2022.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 30/06/2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza, a cura del Prof.ssa Irene Faenza.

In fede

Prof. Raffaele De Caro

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE : 05/H1 - ANATOMIA UMANA SSD BIO/16 BANDITA CON DR _706/2022 DAL DIPARTIMENTO DI QUVI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Sergio Castorina, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 706/2022 del 05/05/2022 , dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Catania dalle ore 10 alle ore 11 del giorno 30/06/2022.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 30/06/2022 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza, a cura del Prof.ssa Irene Faenza.

In fede

Prof.Sergio Castorina