

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - FISILOGIA

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 051/2023

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 58 del 01/08/2023

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

**VERBALE N. 1
(FASE PRELIMINARE)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 158/2023 e composta dai Professori:

- BENFENATI Fabio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova per il SSD **BIO/09 - FISILOGIA;**
- CONTI Fiorenzo Professore Ordinario presso L'Università Politecnica delle Marche per il SSD **BIO/09 - FISILOGIA;**
- PIETROBON Daniela Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova per il SSD **BIO/09 - FISILOGIA.**

si insedia al completo il giorno 13 ottobre 2023 alle ore 17.00 per via telematica (link Teams fornito dall'Ufficio Docenti HUNIMED) per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati alla procedura selettiva in oggetto.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con gli altri commissari ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Fiorenzo Conti e del Segretario, Prof. Fabio Benfenati tra i membri della Commissione.

La Commissione prende visione del Decreto Rettorale n. 051/2023 del 28/03/2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.



I membri della Commissione, considerato che il Decreto Rettorale con il quale sono stati nominati è stato loro notificato in data 08/09/2023 e che da tale data decorre il termine per conclusione dei lavori, che è fissato in 60 giorni, stabiliscono che il termine per la conclusione dei lavori della Commissione è fissato per il giorno 07/11/2023.

La Commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati con specifico riferimento a:

- 1) Attività di ricerca e produzione scientifica;
- 2) curriculum e attività didattica svolta.

A tal proposito, la Commissione conferma l'applicazione dei criteri indicati all'articolo 3 del bando di selezione.

La Commissione stabilisce di assegnare un massimo di 60 punti al punto 1) e un massimo di 40 punti al punto 2) secondo lo schema di ripartizione descritto di seguito:

1) Valutazione dell'attività di ricerca e della produzione scientifica	<i>Punteggio massimo:</i>
	<i>60</i>
a) studi, ricerche e conseguenti non episodiche pubblicazioni nel settore concorsuale oggetto del bando. In particolare, verranno tenuti in considerazione: il valore di h-index (complessivo e per gli ultimi 5 anni di fonte Scopus), il valore di IF (Impact factor) complessivo delle pubblicazioni presentate ai fini della selezione	8
b) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica	10
c) congruenza della produzione scientifica con il profilo da coprire e col relativo settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate al profilo	10
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione dello stesso ai lavori in collaborazione	10
e) autonomia scientifica del candidato	4
f) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	4
g) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	4
h) conseguimento della titolarità di brevetti	1
i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3



j) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	4
k) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	2
2) Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta	<i>Punteggio massimo:</i> 40
a) numero, durata e caratteristiche degli incarichi di insegnamento in corsi di laurea e in scuole di specializzazione svolti in istituti accademici italiani o stranieri, con particolare riferimento a quelli riferiti al Settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura e a quelli erogati in lingua inglese	30
b) altri incarichi didattici e di insegnamento nelle materie predette	3
c) incarichi organizzativi e responsabilità gestionali assunti in ambito accademico	4
d) il possesso del Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero ovvero, in quest'ultimo caso, di titolo equipollente, e/o del diploma di specializzazione medica in settori scientifico disciplinari coerenti con quello indicato nel bando	3
e) durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti con il profilo indicato nel bando	0
PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE	100

Nello specifico, per quanto riguarda i lavori in collaborazione, al fine di valutare l'apporto dei candidati, la Commissione stabilisce che saranno valutate solo le pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto dei candidati sia chiaramente enucleabile e distinguibile, anche facendo riferimento a modalità standard riconosciute nell'ambito della disciplina (i.e.: posizione tra gli autori).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione prodotta dai candidati unitamente alla domanda di partecipazione e il materiale reso disponibile dall'Ateneo, tramite apposito applicativo dopo l'invio del presente verbale, sulla base dei criteri sopracitati, formulerà un giudizio collegiale adeguatamente motivato sul profilo dei singoli candidati in relazione alle funzioni didattiche e scientifiche descritte nel bando e si esprimerà indicando il candidato che valuta maggiormente qualificato a svolgere dette funzioni. A tal fine, la Commissione decide di riconvocarsi per la Seconda Seduta il giorno 6 novembre 2023 alle ore 9.00.

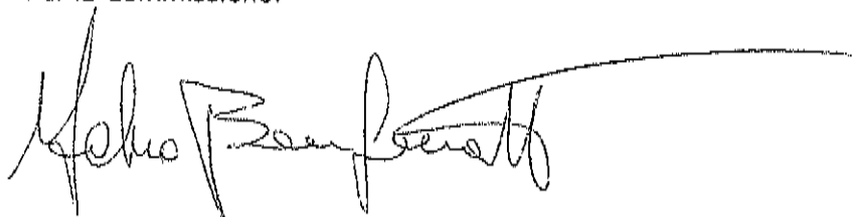
La seduta è tolta alle ore 17.45.

Il presente verbale è redatto e sottoscritto dal Segretario della Commissione e integrato dalle dichiarazioni di conformità degli altri Commissari.



Genova, 13/10/2023

Per la Commissione:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Benfenati'. The signature is written in a cursive style with a long, sweeping horizontal line extending to the right.

Prof. Fabio BENFENATI

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - FISILOGIA

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 051/2023

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 58 del 01/08/2023

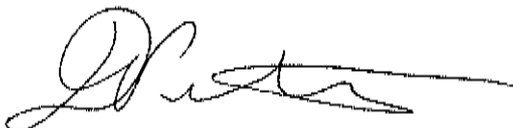
TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta/Il sottoscritto Prof.ssa Daniela Pietrobon, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 158/2023, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta del 13 ottobre e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Padova, 13-10-23

Luogo e data



Firma

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - FISILOGIA

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 051/2023

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 58 del 01/08/2023

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Fiorenzo Conti componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 158/2023, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta del 13 ottobre 2023 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Ancona, il 13 ottobre 2023

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – FISILOGIA

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 051/2023

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 58 del 01/08/2023

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

VERBALE N. 2

(VALUTAZIONE DEI CANDIDATI)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 158/2023 e composta dai Professori:

- BENFENATI Fabio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova per il SSD **BIO/09 – FISILOGIA;**
- CONTI Fiorenzo Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche per il SSD **BIO/09 – FISILOGIA;**
- PIETROBON Daniela Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova per il SSD **BIO/09 – FISILOGIA;**

si riunisce al completo il giorno 06/11/2023 alle ore 11:00 per via telematica per procedere alla valutazione collegiale dei candidati alla procedura selettiva in oggetto sulla base dei criteri determinati nella riunione preliminare.

Ogni Commissario, presa visione dei nominativi dei candidati (All. A) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

La Commissione, constatato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, procede all'esame collegiale della documentazione prodotta da ciascun candidato e alla valutazione comparativa degli stessi (Allegato 1).

La Commissione esprime quindi i seguenti giudizi.

Candidato A: BOLZONI Francesco

Il dott. Bolzoni Francesco ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche nel 2009 e il dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche nel 2013 presso l'Università di Milano. Postdoc presso l'Università di Milano dal 2014 al 2019, visiting scientist presso l'Università di Goteborg

(Svezia), ricopre dal 2020 la posizione di Ricercatore universitario di Tipo A (RTD-A) presso la Humanitas University di Milano, dove ha ottenuto valutazione positiva per il prolungamento biennale del contratto. Il dott. Bolzoni ha svolto un'attività didattica molto intensa. È titolare, in qualità di RTD-A, dei Corsi *Cell Physiology and Biochemistry I* (24 ore annuali) e *Physiology, Anatomy and Biochemistry II* (50 ore annuali) presso il CdL in MedTec, e del corso di Fisiologia Umana (12 ore annuali) presso il CdL triennale in Fisioterapia per gli anni accademici 2020/21, 2021/22, e 2022/23 presso la Humanitas University. Presso tali CdL, negli stessi periodi, ha inoltre svolto corsi elettivi con attività pratiche di tecniche neurofisiologiche (20 ore annuali). È stato inoltre Professore a contratto di Fisiologia, CdL in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano per gli anni accademici 2018/19 (30 ore) e 2019/20 (15 ore); Professore a contratto di Fisiologia, CdL in Medicina e Chirurgia e MedTec, Humanitas University di Milano nell'anno accademico 2019/20 (50 ore); Professore a contratto di Biologia e Fisiologia, CdL in Ingegneria Biomedica, Politecnico di Milano negli anni accademici 2017/18, 2018/19, 2019/20 (50 ore annuali), oltre ad attività di supporto per la didattica. Membro dell'editorial board della rivista *Front. Human Neurosci.*, ha ottenuto un finanziamento PRIN come *principal investigator* e un premio "outstanding poster award" al congresso della *Croatian Physiological Society*. L'attività scientifica del dott. Bolzoni (11 anni di età accademica dalla data della prima pubblicazione) riguarda la fisiologia del sistema motorio, con particolare riferimento agli adattamenti posturali anticipatori, alla *motor imagery* e agli effetti della stimolazione transcranica sulla programmazione degli atti motori. Nonostante l'intensa attività didattica, l'attività scientifica del dott. Bolzoni è di buon livello qualitativo e quantitativo, è in massima parte coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/09 e caratterizzata da un evidente contributo personale alle ricerche svolte. Nel corso della sua carriera ha pubblicato 29 lavori scientifici che hanno conseguito 556 citazioni (19 citazioni/lavoro) con un h-index di 14 (152 citazioni e h-index pari a 4 negli ultimi 5 anni). Le 20 pubblicazioni presentate (19 lavori originali e 1 *review article*), largamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/09, sono state pubblicate su giornali scientifici di livello buono e in un caso ottimo (IF totale delle 20 pubblicazioni: 79) e vedono un contributo determinante del candidato che risulta primo, ultimo o *corresponding author* in 12 delle 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione.

Giudizio collegiale

Il dott. Bolzoni si è occupato di fisiologia del sistema motorio con particolare riferimento agli adattamenti posturali anticipatori, *motor imagery* ed effetti della stimolazione transcranica sulla programmazione degli atti motori. La sua attività scientifica, di buon livello qualitativo e quantitativo, è in massima parte coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/09, e presenta un evidente contributo personale alle ricerche svolte. Molto intensa l'attività didattica nel settore BIO/09 con numerosi corsi di Fisiologia dal 2017 ad oggi presso Humanitas, Università Statale e Politecnico di Milano. Nel complesso, il candidato è un ricercatore maturo, indipendente e con un'ampia esperienza didattica. Pertanto, viene preso in considerazione per ricoprire la posizione oggetto della presente valutazione.



Candidata B: BORTOLETTO Marta

La dott.ssa Bortoletto Marta ha conseguito la laurea magistrale in Psicologia nel 2003 e il dottorato di ricerca in Psicobiologia nel 2007 presso l'Università di Padova. Dopo un anno di postdottorato presso l'IRCCS S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia, si è recata per un postdoc di 2 anni (2008-2010) presso il Queensland Brain Institute, Queensland, Australia per poi ritornare presso l'IRCCS S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia prima come senior postdoc (2010-2012), poi come Senior researcher (2013-2020) e ora come Group leader del Laboratorio di Neurofisiologia. L'attività didattica della dott.ssa Bortoletto è stata svolta in qualità di professore aggregato dell'Università di Brescia solo negli anni accademici 2021/22 e 2022/23, svolgendo il modulo di Fisiologia e Neurofisiologia (36 ore) nel CdL in Riabilitazione Psichiatrica e il corso di Fisiologia (12 ore) nel CdL di Assistente Sociale, oltre ad attività di supporto per la didattica. Invited speaker a numerosi congressi internazionali o per conferenze, membro dell'editorial board delle riviste *Sci. Rep.* e *Front. Integr. Neurosci.*, ha ottenuto finanziamenti come *principal investigator* e alcuni premi, tra cui uno "young investigator award" della Società Italiana di Psicologia Sperimentale. L'attività scientifica della dott.ssa Bortoletto (17 anni di età accademica dalla data della prima pubblicazione) riguarda la fisiologia del sistema motorio, dalle attività più elementari alle funzioni cognitive superiori, utilizzando tecniche avanzate di imaging funzionale ed elettrofisiologia per studiare aspetti di plasticità, connettività e rappresentazione delle azioni motorie. L'attività scientifica della dott.ssa Bortoletto è di elevato livello qualitativo e quantitativo è in massima parte coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/09 ed è caratterizzata da un evidente contributo personale alle ricerche svolte. Nel corso della sua carriera ha pubblicato 39 lavori scientifici che hanno conseguito 992 citazioni (25 citazioni/lavoro) con un h-index di 15 (257 citazioni e h-index pari a 8 negli ultimi 5 anni). Le 20 pubblicazioni presentate (17 lavori originali e 3 *review articles*), largamente coerenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/09, sono state pubblicate su giornali scientifici di livello molto buono e talora ottimo (IF totale delle 20 pubblicazioni: 114) e vedono un contributo determinante della candidata che risulta primo, ultimo o *corresponding author* in 13 delle 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione.

Giudizio collegiale

La dott.ssa Bortoletto Marta si è occupata di fisiologia del sistema motorio dalle attività più elementari alle funzioni cognitive superiori utilizzando tecniche avanzate di imaging funzionale e elettrofisiologia per studiare aspetti di plasticità, connettività e rappresentazione delle azioni motorie. La sua attività scientifica, di elevato livello qualitativo e quantitativo in massima parte coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/09, ha ottenuto ottimi risultati scientifici con un evidente contributo personale alle ricerche svolte. L'attività didattica nel settore BIO/09 appare limitata. Nel complesso, la candidata è una ricercatrice matura e autonoma che viene presa in considerazione per ricoprire la posizione oggetto della presente valutazione.



Sulla base delle valutazioni e dei giudizi riportati nel presente verbale, la Commissione si esprime all'unanimità indicando il candidato BOLZONI FRANCESCO maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste dal bando con la seguente motivazione:

Il dott. Francesco Bolzoni ha una solida, prolungata e documentata attività didattica nel settore BIO/09 – Fisiologia, associata ad una buona attività scientifica caratterizzata da indipendenza nella ricerca e significatività dei contributi scientifici. Risulta pertanto che il candidato ha svolto con competenza, intensità e continuità sia i compiti didattici, sia le attività scientifiche ambedue necessarie a ricoprire il ruolo di professore associato di Fisiologia oggetto della presente valutazione.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

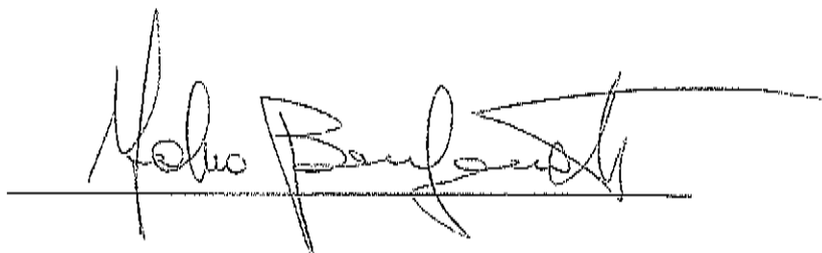
Il presente verbale è redatto e sottoscritto dal Segretario ed integrato dalle dichiarazioni di conformità degli altri Commissari.

Genova (GE), 06/11/2023

Per la Commissione:

Il Segretario

Prof. Fabio BENFENATI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Benfenati', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - FISILOGIA

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 051/2023

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 58 del 01/08/2023

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

ALLEGATO A - Elenco Candidati (in ordine alfabetico)

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA
BOLZONI	FRANCESCO	16/04/1985	CREMA (CR)
BORTOLETTO	MARTA	05/11/1979	BRESCIA (BS)



Allegato 1 Verbale 2 – Procedura D.R. n. 051/2023

1) Valutazione dell'attività di ricerca e della produzione scientifica	<i>Punteggio totale massimo attribuibile:</i>	Candidato A BOLZONI	Candidata B BORTOLETTO
a) studi, ricerche e conseguenti non episodiche pubblicazioni nel settore concorsuale oggetto del bando. In particolare, verranno tenuti in considerazione: il valore di h-index (complessivo e per gli ultimi 5 anni di fonte Scopus), il valore di IF (Impact factor) complessivo delle pubblicazioni presentate ai fini della selezione	8	6	8
b) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica	10	5,15	6,2
c) congruenza della produzione scientifica con il profilo da coprire e col relativo settore concorsuale oppure con tematiche Interdisciplinari strettamente correlate al profilo	10	9,6	9,6
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione dello stesso ai lavori in collaborazione	10	7,6	7,9
e) autonomia scientifica del candidato	4	3	4
f) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	4	1	4
g) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	4	1	4
h) conseguimento della titolarità di brevetti	1	0	0
i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3	1	3

j) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	4	1	4
k) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	2	0	0
Totale punto 1)	60	35,35	50,7



2) Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta	<i>Punteggio totale massimo attribuibile:</i>	Candidato A BOLZONI	Candidata B BORTOLETTO
a) numero, durata e caratteristiche degli incarichi di insegnamento in corsi di laurea e in scuole di specializzazione svolti in Istituti accademici italiani o stranieri, con particolare riferimento a quelli riferiti al Settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura e a quelli erogati in lingua inglese	30	30	9
b) altri incarichi didattici e di insegnamento nelle materie predette	3	3	3
c) incarichi organizzativi e responsabilità gestionali assunti in ambito accademico	4	1	4
d) il possesso del Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero ovvero, in quest'ultimo caso, di titolo equipollente, e/o del diploma di specializzazione medica in settori scientifico disciplinari coerenti con quello indicato nel bando	3	3	3
e) durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti con il profilo indicato nel bando	0	0	0
Totale punto 2)	40	37	19
PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE	100	72,35	69,7



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – FISIOLOGIA

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 051/2023

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE N. 58 del 01/08/2023

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Fiorenzo Conti componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 158/2023, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta del 6 novembre 2023 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Ancona, il 6 novembre 2023



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

SETTORE CONCORSUALE 05/D1 - FISILOGIA

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 051/2023

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 58 del 01/08/2023

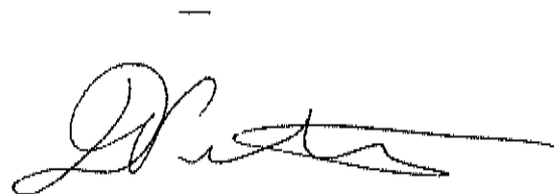
TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa __Daniela Pietrobon_ componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 158/2023, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta del 06/11/2023 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

__Padova 6-11-2023_____

Luogo e data



Firma