

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 e dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

In particolare, la Commissione prende visione dell'Allegato A del suddetto Decreto contenente il profilo riconducibile al settore BIOS-07/A – BIOCHIMICA.

I membri della Commissione, considerato che il Decreto Rettorale col quale sono stati nominati è stato loro notificato in data 24/10/2024 e che da tale data decorre il termine per la conclusione dei lavori, che è fissato in 45 giorni, stabiliscono che il termine per la conclusione dei lavori della Commissione è fissato per il giorno 13 novembre 2024.

La Commissione prende visione e fa propri i criteri di valutazione indicati all'art. 3 del bando e definisce, ai fini della valutazione, di applicare i seguenti criteri, in conformità con quanto riportato sul bando di indizione della procedura di valutazione in oggetto:

1. Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta:
 - a) Numero, durata e caratteristiche degli incarichi di insegnamento in corsi di studio di livello universitario e in scuole di specializzazione svolti in istituti accademici italiani o stranieri, con particolare riferimento a quelli riferiti al settore scientifico disciplinare di afferenza e a quelli erogati in lingua inglese, nonché ai moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità;
 - b) Altri incarichi di insegnamento;
 - c) Grado di soddisfazione degli studenti;
 - d) Tipologia, durata, specificità, qualità e grado di responsabilità dell'attività clinico-assistenziale svolta in relazione ai profili indicati nell'Allegato "A" al presente bando.
2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:
 - a) Attività di coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca di eccellenza, italiani ed esteri, nonché partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche e l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
 - b) Capacità di attrarre finanziamenti nazionali e internazionali per la ricerca;
 - c) Valorizzazione e contributo al trasferimento delle conoscenze (e.g. contratti di ricerca e consulenza con committenza esterna, brevetti, partecipazione a incubatori e consorzi con finalità di trasferimento tecnologico) ovvero attività di divulgazione scientifica;
 - d) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;

e) Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

3. Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni, si considerano le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti e i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste indicizzate. La Commissione darà rilievo, in particolare, ai seguenti criteri:

a) Studi e conseguenti non episodiche pubblicazioni nel settore concorsuale di afferenza. In particolare, verranno tenuti in considerazione i valori di h-index (complessivo e per gli ultimi 3 anni di fonte Scopus) e l'IF complessivo conseguente alle pubblicazioni ai fini della presente valutazione;

b) Originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;

c) Congruenza della produzione scientifica con il profilo da coprire col relativo settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate al profilo;

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.

La Commissione stabilisce di valutare un numero massimo di 20 pubblicazioni per ogni candidato; in caso di superamento del limite la Commissione stabilisce di valutare le pubblicazioni presentate secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione alla procedura fino alla concorrenza del limite stabilito.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione, al fine di valutare l'apporto del candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutate solo le pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia chiaramente enucleabile e distinguibile, anche facendo riferimento a modalità standard riconosciute nell'ambito della disciplina.

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione prodotta dai candidati unitamente alla domanda di partecipazione e tutto il materiale reso disponibile dall'Ateneo, formulerà un giudizio dettagliato dandone congrua e specifica motivazione sulla base dei criteri sopracitati ed esprimerà una valutazione di sintesi su ogni candidato.

La Commissione prende visione dell'elenco dei nominativi dei candidati alla procedura di valutazione (**Allegato 1**). Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con la candidata 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 la stessa e con gli altri commissari.

La Commissione procede quindi con la valutazione della documentazione presentata dalla candidata in relazione al profilo illustrato all'Allegato A, riferimento C del D.R. 207/2024 ed esprime un giudizio collegiale relativo alla candidata (**Allegato 2**).

La Commissione all'unanimità esprime un giudizio di merito sulla candidata positivo e dichiara la Dottoressa Carolina Magdalen GRECO qualificata per ricoprire la posizione di Professore Associato in BIOCHIMICA (SSD BIOS-07/A - BIOCHIMICA) presso Humanitas University.

Il presente verbale, completo dei relativi allegati, è approvato dai membri della Commissione.

Alle ore 15.30 la Commissione dichiara conclusa la procedura di valutazione.

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

Roma, 13 novembre 2024

il Segretario
Prof. Fabio Polticelli



FABIO
POLTICELLI
13.11.2024
16:30:11
GMT+02:00

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI
PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY
(EX ART. 24, CO. 5, L N. 240/2010)**

GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE: 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIOS-07/A – BIOCHIMICA
DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 207/2024_profilo C

**ALLEGATO 1
ELENCO DEI CANDIDATI**

COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA
GRECO	CAROLINA MAGDALEN	U.S.A. (EE)	28/09/1986

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY (EX ART. 24, CO. 5, L N. 240/2010)

GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE: 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIOS-07/A – BIOCHIMICA
DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 207/2024_profilo C

ALLEGATO 2

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE, GESTIONALI E DI RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE SVOLTE DALLA CANDIDATA

CANDIDATA: GRECO Carolina Magdalen, Ricercatore a tempo determinato di tipo B per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA (ex SSD 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE), settore scientifico disciplinare BIOS-07/A - BIOCHIMICA (ex BIO/10 – BIOCHIMICA) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di Humanitas University dal 01/10/2022. La dottoressa Carolina Magdalen GRECO ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE nell'anno 2023.

GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE:

La candidata ha conseguito il Dottorato in Translational and Molecular Medicine presso l'Università degli Studi Milano – Bicocca nel 2015. Dal 2015 al 2017 è stata "Postdoctoral Researcher" presso il Center for Epigenetics and Metabolism, della University of California Irvine (USA). Dal 2017 al 2022 è stata vincitrice di una borsa Postdoc nell'ambito di Horizon 2020 (Marie Skłodowska-Curie Global Fellowship) presso la Humanitas University (Italy). Dal 2022 ricopre la posizione di RTDb presso il Dipartimento di Scienze Biomediche della Humanitas University. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia nel SSD BIO/10 nel 2023.

La candidata ha svolto attività didattica congruente con il Settore Scientifico Disciplinare BIOS07/A (ex BIO/10 – BIOCHIMICA) dall'anno accademico 2020/2021 ad oggi come titolare dei moduli di Biochimica dei corsi di "Body at work 1" e "Body at work 2", in qualità di "Adjunct Professor" e di RTDb. La valutazione dell'attività didattica da parte degli studenti risulta essere ottima.

La candidata dimostra un'ottima capacità di attrazione di finanziamenti nazionali e internazionali su base competitiva e di partecipazione e coordinamento di gruppi di ricerca, conseguendo un ERA-CVD (2021-2023) nel ruolo di Partner, un MUR- Progetto Giovani Ricercatori (2022-2025) nel ruolo di PI, un finanziamento dalla Fondazione Cariplo per Ricerca medica condotta da giovani ricercatori (2023-2026) nel ruolo di PI, un PRIN 2022 PNRR (2023-2025) nel ruolo di PI ed un ERC Starting Grant (2025-2029) nel ruolo di PI. È stata inoltre relatrice su invito a diversi congressi internazionali.

L'attività scientifica della candidata è incentrata sulla biologia circadiana e sulle alterazioni metaboliche nelle malattie cardiovascolari, principalmente nell'ambito dell'insufficienza cardiaca. Dal curriculum si evince che è coautrice, spesso in posizione preminente, di 29 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di alto impatto (h-index 19, numero di citazioni totale 1654, fonte Scopus). Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono di ottimo livello e presentano un profilo di alta originalità e innovatività. Il contributo della candidata risulta rilevante anche in ragione della continuità della produzione su tematiche che caratterizzano le sue linee di ricerca. In considerazione del curriculum scientifico e didattico la Commissione all'unanimità esprime un giudizio ottimo.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI
PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY
(EX ART. 24, CO. 5, L N. 240/2010)**

GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE: 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIOS-07/A – BIOCHIMICA
DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 207/2024_profilo C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Sonia Melino, membro della Commissione di valutazione nominata con D.R. n. 227/2024 e parzialmente rinnovata con D.R. 230/2024, per la copertura di 1 posizione di Professore Associato in BIOCHIMICA (SSD BIOS-07/A, ex BIO/14) presso Humanitas University, dichiara di aver partecipato alla riunione telematica svoltasi il 13/11/2024 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Roma, 13/11/2024

Luogo e data



Firma

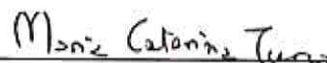
**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI
PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY
(EX ART. 24, CO. 5, L N. 240/2010)**

GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE: 05/BIOS-07 – BIOCHIMICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIOS-07/A – BIOCHIMICA
DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 207/2024_profilo C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa _____Maria Caterina Turco_____, membro della Commissione di valutazione nominata con D.R. n. 227/2024 e parzialmente rinnovata con D.R. 230/2024, per la copertura di 1 posizione di Professore Associato in BIOCHIMICA (SSD BIOS-07/A, ex BIO/14) presso Humanitas University, dichiara di aver partecipato alla riunione telematica svoltasi il 13/11/2024 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Baronissi, 13/11/2024



Firma