

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY (EX ART. 24, CO. 6, L. N. 240/2010)

SETTORE CONCURSALE: 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA

DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 007/2024

VERBALE DI VALUTAZIONE

La Commissione di Valutazione per la copertura di 1 posizione di Professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare BIO/13 –BIOLOGIA APPLICATA presso Humanitas University, nominata con D.R. n. 029/2024, composta dai Professori:

- BRANCOLINI Claudio Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Udine per il SSD **BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA**;
- DI PIETRO Cinzia Santa Professore Ordinario presso Università degli Studi di Catania per il SSD **BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA**;
- POLETTI Angelo Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano per il SSD **BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA**.

Si riunisce al completo il 22 marzo 2024 alle ore 9.30 per via telematica per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati alla procedura valutativa in oggetto.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricasazione dei Commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale relativo alla procedura indicata in epigrafe.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Angelo Poletti e del Segretario nella persona del Prof. Cinzia Santa Di Pietro.

La Commissione prende visione del Decreto Rettorale n. 007/2024 con il quale è stata indetta la procedura valutativa indicata in epigrafe, 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 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 BIO/13.

I membri della Commissione, considerato che il Decreto Rettorale col quale sono stati nominati è stato loro notificato in data 12/02/2024 e che da tale data decorre il termine per la 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 12/04/2024.

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 12 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.

4. Valutazione dell'eventuale attività clinico-assistenziale:
Non applicabile

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 dell'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 del D.R.007/2024 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 Giulia Maria Emilia Antonietta SOLDA' qualificata per ricoprire la posizione di Professore Associato in BIOLOGIA APPLICATA (SSD BIO/13) presso Humanitas University.

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

Il verbale è redatto e sottoscritto dal Segretario ed integrato con la dichiarazione di conformità dei restanti membri della Commissione.

Alle ore 10.30 la Commissione dichiara conclusa la procedura di valutazione.


La Commissione:

Prof. Claudio BRANCOLINI


Prof.ssa Cinzia Santa DI PIETRO

Prof. Angelo POLETTI

Firmato digitalmente da: Claudio Brancolini
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 22/03/2024 11:14:51

 CINZIA SANTA DI PIETRO
22.03.2024 10:25:15

UTC

 Angelo Poletti
Universita' degli Studi di Milano
22.03.2024 10:33:07
GMT+01:00

Cinzia S. Di Pietro

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI
PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY
(EX ART. 24, CO. 6, L. N. 240/2010)**

SETTORE CONCURSALE: 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA
DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n.007/2024

ALLEGATO 1

ELENCO DEI CANDIDATI

COGNOME	NOME	LUOGO DI NASCITA	DATA DI NASCITA
SOLDA'	GIULIA MARIA EMILIA ANTONIETTA	TORINO (TO)	05/09/1977

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY (EX ART. 24, CO. 6, L. N. 240/2010)

SETTORE CONCURSALE: 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA

DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 007/2024

ALLEGATO 2

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

CANDIDATA: SOLDA' Giulia Maria Emilia Antonietta, Ricercatrice Universitaria per il settore concorsuale 06/F1–BIOLOGIA APPLICATA, settore scientifico disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di Humanitas University dal 12/01/2015. La Dottoressa Giulia Maria Emilia Antonietta SOLDA' ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA nell'anno 2017.

GIUDIZIO COLLEGIALE DELLA COMMISSIONE:

Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta

Dall'analisi del curriculum e dei titoli presentati risulta che la candidata ha ottenuto nel 2001 la LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE e nel 2005 il DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE.

Dal 2008 al 2015 la candidata è stata Ricercatrice Universitaria a tempo indeterminato (RU) in Biologia Applicata (SSD BIO/13) presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale (ex Dipartimento di Biologia e Genetica per le Scienze Mediche), Università degli Studi di Milano.

Dal 2015 la candidata è Ricercatrice Universitaria a tempo indeterminato (RU) in Biologia Applicata (SSD BIO/13, settore concorsuale 05/F1) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University. Nel periodo 2005-

2007 ha maturato esperienze all'estero come visiting scientist presso l'Institute for Molecular Bioscience, University of Queensland, Brisbane (Australia).

La candidata è membro di diverse associazioni scientifiche nazionali ed internazionali e fa parte di consorzi di ricerca nazionali ed internazionali. L'attività didattica nei corsi di laurea iniziata nel 2009, più consistente negli ultimi anni, si è evoluta principalmente all'interno del SSD/BIO13 con un impegno anche per le lezioni in inglese per il corso di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA. La candidata ha tenuto anche insegnamenti per un numero limitato di ore per il SSD/BIO11 e MED/03. Ha supervisionato l'attività di dottorandi e di tesisti in laurea triennali e magistrali. I giudizi degli studenti così come riportato dalla candidata sono più che buoni.

Ha tenuto delle lezioni su small RNAs e applicazioni della tecnologia NGS per corsi di dottorato. La candidata è stata ed è titolare di incarichi accademici in particolare si riconosce il ruolo come coordinatrice Erasmus di Ateneo presso Humanitas University. Dal 2009 ad oggi è stata membro del collegio Docenti in diversi dottorati di ricerca ed ha svolto alcune attività di terza missione.

Il giudizio collegiale della Commissione sull'attività didattica e gestionale è pertanto ottimo.

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

L'attività di ricerca della candidata si caratterizza per interesse eterogenei che contemplano lo studio del ruolo e della regolazione degli RNA, in particolare RNA non-codificanti, applicazioni delle tecnologie NGS nella caratterizzazione di malattie genetiche nell'uomo e lo studio delle basi cellulari e molecolari di malattie neurodegenerative e cancro. La candidata è ed è stata responsabile di progetti di ricerca, tra i quali alcuni finanziati dal MIUR, dal Ministero della Salute, dalla Fondazione CARIPLO e di AFM-telethon Francia. La candidata ha svolto ruoli di revisore per progetti scientifici e per riviste scientifiche. Attualmente è Editorial Board Member per la sezione "Genetics and Genomics" della rivista "Scientific Reports". La candidata ha vinto premi per partecipare a congressi e borse di studio. Discreta l'attività come relatrice a convegni scientifici. Il profilo bibliometrico della candidata, autrice di 63 pubblicazioni su riviste internazionali

Peer Reviewed con Impact Factor, delle quali 19 come prima, ultima o corresponding author, si caratterizza per un H-index di 25 con un totale di 2674 citazioni (Scopus). Le 12 pubblicazioni presentate, eterogenee per approcci e tematiche si caratterizzano per una sufficiente congruità con il settore concorsuale un eterogeneo quadro di reputazione editoriale delle riviste, comprendendo un discreto numero di riviste ottime/eccellenti dove però la candidata è co-autrice. Il contributo personale della candidata, così come valutato dalla lista degli autori viene valutato adeguato.

Il giudizio collegiale della Commissione sull'attività di ricerca scientifica è pertanto buono.

Anna S. D. Pietro

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI
PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY
(EX ART. 24, CO. 6, L N. 240/2010)**

SETTORE CONCURSUALE: 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA

DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 007/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Professor Claudio Brancolini, membro della Commissione di valutazione nominata con D.R. n. 029/2024, per la copertura di 1 posizione di Professore Associato in BIOLOGIA APPLICATA (SSD BIO/13) presso Humanitas University, dichiara di aver partecipato alla riunione telematica svoltasi il 22/03/2024 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Udine 22/03/2024

Firmato digitalmente da: Claudio Brancolini
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: explicit text: I titolari fanno uso del
certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è
rilasciato. The certificate holder must use the certificate only
for the purposes for which it is issued.
Data: 22/03/2024 11:16:01

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI 1 POSIZIONE DI
PROFESSORE DI II FASCIA PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY
(EX ART. 24, CO. 6, L N. 240/2010)**

SETTORE CONCURSALE: 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA

DECRETO DI INDIZIONE PROCEDURA D.R. n. 007/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Professor Angelo Poletti, membro della Commissione di valutazione nominata con D.R. n. 029/2024, per la copertura di 1 posizione di Professore Associato in BIOLOGIA APPLICATA (SSD BIO/13) presso Humanitas University, dichiara di aver partecipato alla riunione telematica svoltasi il 22/03/2024 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

__Milano, 22/03/2024__

Luogo e data



Angelo Poletti
Universita' degli Studi di
Milano
22.03.2024 10:33:07
GMT+01:00

Firma