SETTORE CONCORSUALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.—IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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

VERBALE N. 1 (FASE PRELIMINARE)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 002/2021 composta dai Professori:

- Francesco BERNARDI Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara

per il SSD BIO/10 - BIOCHIMICA;

- Martino BOLOGNESI Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Milano

per il SSD BIO/10 - BIOCHIMICA;

- Michela MATTEOLI Professore di I fascia presso Humanitas University per il SSD

BIO/14 - FARMACOLOGIA.

si insedia al completo il giorno 21 gennaio 2021 alle ore 9:00 per via telematica per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati alla procedura selettiva in oggetto.

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. Martino Bolognesi e del Segretario Prof. Michela Matteoli tra i membri della Commissione.

La Commissione prende visione del Decreto Rettorale n. 122/2020 del 16/09/2020 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 08/01/2021 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 09/03/2021.

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

La Commissione stabilisce di assegnare un massimo di 50 punti al punto 1) e un massimo di 50 punti al punto 2) secondo lo schema di ripartizione descritto di seguito:

1) Valutazione dell'attività di ricerca e della produzione scientifica	Punteggio massimo. 50
 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 	15
 b) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica 	5
 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 	8.5
e) autonomia scientifica del candidato	
f) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	3
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	3
h) conseguimento della titolarità di brevetti	1.5
 i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 	1.5
j) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	2
 k) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali 	0.5



2) Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svo	Punteggio massimo. 50
 a) numero, durata e caratteristiche degli incarichi insegnamento in corsi di laurea e in scuole di specializzaz svolti in istituti accademici italiani o stranieri, con partico riferimento a quelli riferiti al Settore scientifico disciplio oggetto della presente procedura e a quelli erogati in lin inglese 	ione plare nare
b) altri incarichi didattici e di insegnamento nelle mat predette	terie 5
 c) incarichi organizzativi e responsabilità gestionali assunt ambito accademico 	ti in 5
 d) il possesso del Dottorato di ricerca conseguito in Itali all'estero ovvero, in quest'ultimo caso, di titolo equipolle e/o del diploma di specializzazione medica in settori scient disciplinari coerenti con quello indicato nel bando 	nte,
 e) durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti coprofilo indicato nel bando 	
UNTEGGIO MASSIMO TOTALE	100

Nello specifico, 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 (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, 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.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco nominativo dei candidati di cui all'allegato 1.

Ciascun commissario 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 e con gli altri commissari (dichiarazioni allegate al presente verbale).

La seduta è tolta alle ore 10,30.

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

Brugherio, 21/01/2021

La	Commissione:	

Prof. Martino BOLOGNESI (Presidente)	
Prof. Francesco BERNARDI (Membro)	
Prof.ssa Michela MATTEOLI (Segretario)	Michelo Mageor

SETTORE CONCORSUALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.—IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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

ALLEGATO 1 – Elenco Candidati (in ordine alfabetico)

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA
BERNASSOLA	FRANCESCA	03-07-1969	ROMA (RM)
DE ANTONI	ANNA	01-02-1968	VICENZA (VI)
FORCONI	MARCELLO	27-10-1972	BOLOGNA (BO)
INFORZATO	ANTONIO	27-09-1974	CAPUA (CE)
PANCIONE	MASSIMO	01-10-1974	BENEVENTO (BN)

W.

SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Michela Matteoli – Professore di I fascia di Farmacologia (SSD BIO/14) presso Humanitas University, nominato a far parte della Commissione per la selezione pubblica in epigrafe, nominata con D.R. n. 002/2021, dichiara – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti al concorso – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i candidati e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c..

In fede,

Muchag Mas =

SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Bernardi, Professore di I fascia di BIOCHIMICA (SSD BIO/10) presso Università degli Studi di Ferrara, nominato a far parte della Commissione per la selezione pubblica in epigrafe, nominata con D.R. n. 002/2021, dichiara – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti al concorso – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i candidati e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c..

In fede,







SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020 AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020 TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Martino BOLOGNESI – Professore di I fascia di Biochimica (SSD BIO/10) presso l'Università degli Studi di Milano, nominato a far parte della Commissione per la selezione pubblica in epigrafe, nominata con D.R. n. 002/2021, dichiara – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti al concorso – che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed i candidati e tra il sottoscritto e gli altri membri della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c..

Milano, 21 Gennaio 2021

halino Bely-

In fede,

Prof. Martino Bolognesi - Dipartimento di Bioscienze Via Celoria 26 - 20133 Milano, Italy Tel 02 503 14893 - Fax 02 503 14895 - martino.bolognesi@unimi.it

SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Bern	ardi comp	onente della Con	nmissione giudicatri	ice della
procedura selettiva indicata in e	oigrafe, nominata	con D.R. n. 00	02/2021, dichiara d	di avere
partecipato per via telematica alla	seduta della Cor	nmissione del 2	1/01/2021 e di con	cordare
con il contenuto del relativo verba	e.			

Ferrara 21 Gennaio 2021

Luogo e data

Firma





SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020 AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020 TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Martino BOLOGNESI, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 002/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del 21/01/2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Milano, 21 Gennaio 2021

Martino Bolognesi

Cuatino Boly

SETTORE CONCORSUALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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. 002/2021 composta dai Professori:

7	Francesco BERNARDI	Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara
---	--------------------	---

per il SSD BIO/10 - BIOCHIMICA;

- Martino BOLOGNESI Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Milano

per il SSD BIO/10 - BIOCHIMICA;

- Michela MATTEOLI Professore di I fascia presso Humanitas University per il SSD

BIO/14 - FARMACOLOGIA.

si riunisce al completo il giorno 3 febbraio 2021 alle ore 14 per via telematica tramite videoconferenza per procedere alla valutazione collegiale dei candidati alla procedura selettiva in oggetto sulla base dei criteri determinati nella riunione preliminare.

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: BERNASSOLA FRANCESCA

La candidata Francesca Bernassola si è laureata in Scienze Biologiche nel 1994 presso l'Universita' di Roma Tor Vergata e ha effettuato un tirocinio post-laurea presso l'Università di Heidelberg (Germania) dal 1994 al 1995. Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Biologia e Fisiopatologia degli epiteli nel 1998 all'Universita' di Roma Tor Vergata. E' stata *visiting fellow* (2001-2002) presso il Laboratorio di Biologia molecolare del Memorial Sloan-Kettering Center, New York (USA) e successivamente (2002-10) ricercatore presso il Laboratorio di Biochimica, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Universita' di Roma Tor Vergata. Nel 2003 è stata *visiting scientist* presso il Laboratorio di Biologia molecolare del Memorial Sloan-



Kettering Center, New York (USA) e nel 2006 presso l'Università di Cornell (New York, USA). Dal 2010 al 2019 è Ricercatore Confermato presso l'Universita' degli studi di Roma Tor Vergata ed attualmente ricopre la posizione di Professore Associato di Biologia molecolare presso la stessa Università. Ha ricevuto finanziamenti per le proprie ricerche da MIUR, Telethon ed AIRC ed è cotitolare di due brevetti. E' autrice/co-autrice di 65 pubblicazioni su riviste internazionali anche di grande prestigio, con un indice citazionale di 10.109 (Scopus) ed un h-index complessivo di 35. Ha presentato 20 pubblicazioni con impact factor complessivo di 196 con 4132 citazioni degli ultimi 5 anni. E' primo autore di 13 delle 20 pubblicazioni presentate. Riporta inoltre attività editoriale e di revisore per numerose riviste con temi prevalenti di Biologia Cellulare ed Oncologia molecolare. L'intensa ed eccellente attività di ricerca è incentrata nel campo della Biologia Cellulare e Molecolare dei tumori, con particolare riferimento alla regolazione trascrizionale e post-traduzionale, inclusa la deregolazione del sistema Ubiquitina-Proteasoma.

L'attività didattica è stata impartita per la maggior parte in insegnamenti di Biologia molecolare.

Giudizio collegiale

La candidata ha presentato una eccellente produzione scientifica, coerente con il Bando e parzialmente coerente con il profilo del SSD BIO/10, BIOCHIMICA. L'apporto individuale della candidata risulta preminente in più della metà delle pubblicazioni presentate. La qualità dei contributi scientifici è di livello molto buono o eccellente. La produzione scientifica è caratterizzata da numero di citazioni molto alto, anche nell'ultimo quinquennio, nel quale l'Hindex è tuttavia pari a 7. L'attività didattica si è intensificata nell'ultimo biennio comprendendo anche CFU nell'insegnamento della Biochimica.

Candidato B: DE ANTONI ANNA

La candidata Anna De Antoni ha conseguito la laurea in Biologia nel 1994 presso l'Università di Padova. Ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Biologia presso il Max Planck Institute for Biophysical Chemistry dell'Universita' di Gottingen. Dal 2001 al 2013 è stata postdoctoral fellow (2001-2009), supportata prima da una borsa di studio EMBO e quindi da FIRC. Dal 2009 al 2012 è stata Staff Scientist presso l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) e dal 2013 è Staff Scientist presso IFOM (FIRC Institute of Molecular Oncology), Milano. Ha pubblicato complessivamente 22 lavori, citati 1839 volte (Scopus), per un H-index complessivo pari a 18. Risulta primo autore in 7 delle 20 pubblicazioni presentate. I suoi interessi scientifici si concentrano sulla struttura e funzione delle proteine del cinetocore e sul ruolo delle proteine coinvolte nella replicazione e riparazione del DNA. Non riporta di aver svolto attività didattica.

Giudizio collegiale

La candidata ha presentato una buona produzione scientifica, parzialmente coerente con il Bando e con il profilo del SSD BIO/10, BIOCHIMICA. L'apporto individuale della candidata risulta

Ch.

rilevante in più di un terzo delle pubblicazioni. La qualità dei contributi scientifici è di livello buono. La distribuzione della produzione scientifica è continuativa, con H-index negli ultimi 5 anni pari a 4. La candidata non menziona di avere esperienza didattica.

Candidato C: FORCONI MARCELLO

Il candidato Marcello Forconi si è laureato in Chimica industriale nel 1997 presso l'Università di Bologna ed ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Chimica presso l'Università di Sheffield (UK) nel 2003. La formazione ha incluso una prolungata attività di ricerca (2003-2010) presso l'Università di Stanford (California, USA), Dipartimento di Biochimica, sia come Postdoctoral Researcher che come Research Scientist. E' stato Assistant Professor dal 2010-2016, e ricopre dal 2016 la posizione di Professore Associato di Chimica Biologica, presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica, College di Charleston, South Carolina (USA). E' autore/co-autore di 22 pubblicazioni con un indice citazionale di 330 (fonte Scopus). Ha un h-index complessivo di 10. Ha presentato 20 pubblicazioni con impact factor complessivo di 94 con un numero di citazioni degli ultimi 5 anni pari a 11. E' primo autore di 15 delle 20 pubblicazioni presentate. L'attività di ricerca è incentrata nel campo della Chimica organica, metalloorganica e della Chimica Biologica, con particolare riferimento alla catalisi ed alla regolazione catalitica dei ribozimi di gruppo 1, al taglio degli acidi nucleici metallo-mediato ed alle eliminazioni di Kemp. L'attività didattica è stata impartita in numerosi moduli di Chimica e Biochimica e presenta numerose attività tutoriali a studenti. Sono riportati anche numerosi contributi di supporto alle attività di conduzione del College.

Giudizio collegiale

Il candidato ha presentato una buona produzione scientifica, in parte coerente con il Bando e con il profilo del SSD BIO/10, BIOCHIMICA. L'apporto individuale del candidato risulta prevalente nella gran parte delle pubblicazioni. La qualità dei contributi scientifici è di livello metodologico molto buono. La produzione scientifica è caratterizzata da un modesto numero di citazioni, anche nell'ultimo quinquennio, nel quale l'H-index risulta pari a 2. L'attività didattica è prolungata, impartita in Inglese, e in parte coerente con il profilo del SSD BIO/10, BIOCHIMICA.

Candidato D: INFORZATO ANTONIO

Il Candidato Antonio Inforzato si è laureato in Chimica (curriculum Biochimica) presso l'Università di Napoli Federico II e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Immunologia nel 2006 presso l'Universita' di Roma "Tor Vergata". Ha svolto attività di ricerca come postdoctoral fellow presso l'Università di Oxford-UK (2006), l'Università di Manchester-UK (2006-2009), e infine presso l'Istituto Clinico e di Ricerca Humanitas - Rozzano, Milano (2009-2011). Dal 2011 al 2014 è stato Ricercatore dell'Istituto Clinico Humanitas. Dal 2014 al 2017 ha ricoperto una posizione di RTD-

Th.

A nel settore scientifico MED/46 (Scienze tecniche di medicina e di laboratorio) e dal 2018 ricopre una posizione di RTD-A in Biochimica BIO/10. Ha ricevuto varie borse di studio (FIRC, MRC, SEMM, Innochem) e ha ottenuto finanziamenti da agenzie e istituzioni nazionali e internazionali (Ministero della salute, Fondazione Angiolini e UK Research and Innovation) in qualità di responsabile o collaboratore. Riporta numerose collaborazioni nazionali e internazionali. Ha pubblicato 35 lavori, che hanno ricevuto 1373 citazioni (fonte Scopus), per un H-index complessivo pari a 22. Risulta primo o ultimo autore in 11 delle 20 pubblicazioni presentate. I suoi interessi scientifici si concentrano sulla struttura e funzione dei componenti solubili del sistema immunitario innato in malattie infettive e degenerative e nell'omeostasi dei tessuti. E' co-titolare di 2 brevetti. Ha svolto incarichi di insegnamento in Biochimica in lingua inglese presso la Medical School e la MedTec School di Humanitas University (Hunimed) per complessivi 36 CFU di didattica frontale. Ha inoltre erogato presso la Medical School di Hunimed didattica elettiva per complessivi 14 CFU e ha organizzato workshops transdisciplinari in Chimica/Biochimica. Dal 2019 è membro del gruppo AQ (Assicurazione della Qualità) della Medical School di Hunimed.

Giudizio collegiale

Il candidato ha presentato una ottima produzione scientifica, coerente con il Bando e con il profilo del SSD BIO/10, BIOCHIMICA. L'apporto individuale del candidato risulta rilevante nella maggior parte delle pubblicazioni. La qualità dei contributi scientifici è di livello molto buono, con alcune eccellenze. La distribuzione della produzione scientifica è continuativa, con H-index negli ultimi 5 anni pari a 9. L'attività didattica dichiarata dal candidato è corposa, qualificata e svolta in lingua inglese nel settore disciplinare oggetto del presente Bando.

Candidato E: PANCIONE MASSIMO

Il candidato Massimo Pancione ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Life Sciences nel 2009, dopo un periodo di studio di base e formazione (1994-2004) presso l'Università del Sannio (Benevento). Presso la stessa sede ha ricoperto una posizione di postdoctoral fellow (2010-2013) e ricopre (dal 2014) il ruolo di Ricercatore nel Dipartimento di Scienze e Tecnologie, SSD BIO/11. Nell'anno 2016/17 è stato ricercatore presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare, Facoltà di Farmacia, dell'Università Complutense di Madrid. Dal 2011 ha svolto attivita' didattica, membro di commissione di esame e docente di attività pratiche di laboratorio. Sempre dal 2011 ad oggi ha svolto attività di supervisione di Tesi di laurea di I° e II° livello (Biologia e Biotecnologie), e dal 2013 è supervisore di studenti del Dottorato "Scienza e Tecnologia per la Salute" dell'Università del Sannio. Ha svolto attività di revisore per il Czech Health Reserach Council e Cancer Research UK. Partecipa a progetti di ricerca nazionali, indicando il ruolo di coordinatore in due casi. Mantiene collaborazioni internazionali e svolge attività di revisore per riviste nel campo generale di scienze della vita, in particolare ad indirizzo oncologico-molecolare. Secondo la fonte Scopus, presenta 43 pubblicazioni (per un h-index complessivo di 18, con 918

citazioni); il numero delle citazioni negli ultimi 5 anni è pari a 223, con un h-index-5 pari a 8. Le 20 pubblicazioni presentate hanno un IF complessivo di 98.579; tra queste, gli articoli a primo/ultimo nome sono 7.

Giudizio collegiale

Il candidato Massimo Pancione presenta un curriculum scientifico di buon livello, caratterizzato da attività di ricerca svolta attraverso ampie collaborazioni e coerente con il Bando e con il profilo del SSD BIO/10, BIOCHIMICA. Dalla tipologia delle pubblicazioni emerge una produzione scientifica prevalentemente su argomenti di genetica ed epigenetica in contesto oncologico. E' corresponding author in 5 delle 20 pubblicazioni presentate. Il curriculum riporta un'esperienza didattica frontale con un impegno annuale nel settore della Biologia Molecolare.

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

Il candidato presenta un profilo curricolare e di produzione scientifica di ottimo livello. L'attività didattica è corposa, qualificata, svolta in lingua inglese e pienamente coerente con il profilo richiesto dal Bando e con il SSD BIO/10, BIOCHIMICA, oggetto della presente procedura selettiva.

La seduta è tolta alle ore 19,30.

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

Brugherio, 03/02/2021

La Commissione:

Prof. Martino BOLOGNESI (Presidente)

Prof. Francesco BERNARDI (Membro)

Prof.ssa Michela MATTEOLI (Segretario)

MideelMerz

Allegato 1 Verbale 2 - Procedura D.R. n. 122/2020

 Valutazione dell'attività di ricerca e della produzione scientifica 	Punteggio totale massimo ottribuibile:	Candidato A BERNASSOLA	Candidato B DE ANTONI	Candidato C FORCONI	Candidato D INFORZATO	Candidato E PANCIONE
a) studi, ricerche e conseguenti non episodiche pubblicazioni nel settore concorsuale oggetto del bando. In particolare, verranno tenuti in considerazione: il valore di hindex (complessivo e per gli ultimi 5 anni di fonte Scopus), il valore di IF (Impact factor) complessivo delle pubblicazioni presentate ai fini della selezione	15	15	8,4	3,65	11,35	8,9
b) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica	5	Ŋ	4	m	5	4
c) congruenza della produzione scientifica con il profilo da coprire e col relativo settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate al profilo	10	ō	S	4	10	80
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. e) autonomia scientifica del candidato	8,5	6,05	5,3	7,25	4,55	& &
f) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	æ	1,5	0	6,75	0,75	0,75



1) Valutazione dell'attività di ricerca e della produzione scientifica	Punteggio totale massimo attribuibile:	Candidato A BERNASSOLA	Candidato B DE ANTONI	Candidato C FORCONI	Candidato D INFORZATO	Candidato E PANCIONE
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	m	0	0	0	0	2
h) conseguimento della titolarità di brevetti	1,5	1	0	0	1	0
i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1,5	0	0	0	0	0
j) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	2	1,75	0	2	2	1,25
k) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	5'0	0	0	5'0	5'0	5'0
Totale punto 1)	50	39,3	7,22	21,15	35,15	29,60



2) Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta	Punteggio totale massimo attribuibile:	Candidato A BERNASSOLA	Candidato B DE ANTONI	Candidato C FORCONI	Candidato D INFORZATO	Candidato E PANCIONE
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	35	19	0	25	33	16
b) altri incarichi didattici e di insegnamento nelle materie predette	5	2	0	8	4	1
c) incarichi organizzativi e responsabilità gestionali assunti in ambito accademico	S	0	0	3	3	1,5
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	æ	m	ю	8	æ	8
e) durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti con il profilo indicato nel bando	2	0	0	0	0	0
Totale punto 2)	20	24	3	34	43	21,5
PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE	100	63,3	25,7	55,15	78,15	51,1



SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Bernardi componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 002/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del _3_/_2__/_2021__ e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Ferrara,	3 Febbraio	2021
Luogo e	data	THE STREET OF STREET

Firma





SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE

PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 122/2020

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.-IV SERIE SPECIALE N. 86 del 03/11/2020

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Martino BOLOGNESI, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 002/2021, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del 03/02/2021 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Milano, 3 Febbraio 2021

Prof. Martino Bolognesi

Cualino Bely