



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 18 del 08.01.2021 Settore concorsuale 05/G1 - Settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

Verbale 2

Alle ore 11:00 del giorno 20/04/2021, la Commissione della procedura di chiamata per un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 05/G1, settore scientifico disciplinare BIO/14 "Farmacologia", si riunisce, ai sensi dell'art. 8 – comma 3 – del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia", con modalità telematiche.

La commissione procede con la disamina delle domande e della documentazione presentate dai candidati, già disponibili dal 30/03/2021 tramite la piattaforma informatica PICA, nei termini previsti dal bando.

Esaminate le generalità dei candidati, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, nei confronti degli stessi e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interessi.

La Commissione prende atto delle dichiarazioni di ciascun Commissario in merito ai rapporti intercorsi o in essere con i candidati, ai sensi dell'art. 7, comma 5 del Regolamento, nonché alla eventuale presenza di lavori in collaborazione, atte in tal caso ad evidenziare il contributo del candidato (vedi **Allegato A 1-3**). La Commissione prende atto della dichiarazione del prof. Maurizio Memo nella quale, in considerazione del numero di lavori in cui compare come co-autore, si astiene dalla valutazione delle pubblicazioni presentate dalla prof.ssa Daniela Uberti.

La Commissione passa quindi ad un attento esame della documentazione presentata per via telematica e, sulla base della stessa, redige la scheda riassuntiva del curriculum di ciascun candidato riportata nell'**Allegato B**.

La Commissione, dopo ampia discussione, sulla base dei giudizi individuali espressi oralmente da ciascun commissario e di tutti gli altri elementi stabiliti, procede alla stesura dei giudizi collegiali, riportati integralmente nell'**Allegato C**.

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base dei giudizi collegiali espressi a seguito di una attenta e accurata valutazione delle competenze scientifiche, delle esperienze didattiche e delle attività di terza missione e considerando i profili accademici che emergono da una stima qualitativa e quantitativa dei titoli presentati, con deliberazione assunta all'unanimità, indica il candidato vincitore e a seguire gli idonei, secondo quanto disposto dall'art. 8, commi 4 e 7, del Regolamento di Ateneo:

candidato vincitore: Daniela Uberti
candidati idonei: Alessandra Valerio
Tommaso Cassano
Fabrizio Schifano
Arianna Bellucci

Il verbale della presente riunione, redatto dal Presidente, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti la Commissione; i Commissari dopo aver concordato il testo unificato, delegano il



Prof. Maurizio Memo alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del
Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 12:20

Per la Commissione

Il commissario designato Prof. Maurizio Memo

Maurizio Memo



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 18 del 08.01.2021 Settore concorsuale 05/G1 - Settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

Allegato A 1 Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Renato Bernardini componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione per la chiamata di un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/G1 settore scientifico disciplinare BIO/14 "Farmacologia", dichiara*** (*si veda nota in calce*):

- di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato
- di non essere in alcun tipo di rapporto con tutti i candidati al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con tutti i candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof Renato Bernardini, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato Uberti Daniela alla presente procedura, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come indicato:

3. Cantarella G*, **Uberti D***, Carsana T, Lombardo G, Bernardini R, Memo M. Neutralization of TRAIL death pathway protects human neuronal cell line from beta-amyloid toxicity. Cell Death Differ. 2003 Jan;10(1):134-41. * co-first Author

Il ruolo della candidata si evince dalla sua posizione di co-first Author che riflette il contributo elaborativo ed esecutivo del disegno sperimentale.

Il Prof. Renato Bernardini
(nome)

Membro
(ruolo nella Commissione)



BERNARDINI
RENATO
20.04.2021
14:31:30
UTC

(firma)

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:
- a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricsuzione, sulla quale decide il Rettore;
 - b) i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.
7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Allegato A 2

Dichiarazioni dei commissari

La Prof.ssa Emanuela Corsini componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione per la chiamata di un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/G1 settore scientifico disciplinare BIO/14 Farmacologia, dichiara*** (*si veda nota in calce*):

di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato

X di non essere in alcun tipo di rapporto con tutti i candidati, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con tutti i candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Prof.ssa Emanuela Corsini, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati.

La Prof.ssa Emanuela Corsini,
(nome)

Segretario
(ruolo nella Commissione)



CORSINI EMANUELA
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MILANO
19.04.2021 17:37:16
UTC

(firma)

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:

- a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di riconsiliazione, sulla quale decide il Rettore;
- b) i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.

7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Allegato A 3 Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Maurizio Memo componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione per la chiamata di un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/G1 settore scientifico disciplinare BIO/14 "Farmacologia", dichiara*** (*si veda nota in calce*):

- di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato
- di non essere in alcun tipo di rapporto con tutti i candidati al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con tutti i candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof Maurizio Memo, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato Uberti Daniela alla presente procedura, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come indicato:

1. Copani A, **Uberti D**, Sortino MA, Bruno V, Nicoletti F, Memo M. Activation of cell-cycle associated proteins in neuronal death: a mandatory or dispensable path? Trends Neurosci. 2001 Jan;24(1):25-31.
2. **Uberti D**, Carsana T, Bernardi E, Rodella L, Grigolato P, Lanni C, Racchi M, Govoni S, Memo M. Selective impairment of p53-mediated cell death in fibroblasts from sporadic Alzheimer's disease patients. J Cell Sci. 2002 Aug 1;115(Pt 15):3131-8.
3. Cantarella G*, **Uberti D***, Carsana T, Lombardo G, Bernardini R, Memo M. Neutralization of TRAIL death pathway protects human neuronal cell line from beta-amyloid toxicity. Cell Death Differ. 2003 Jan;10(1):134-41. * co-first Author
4. **Uberti D**, Lanni C, Carsana T, Francisconi S, Missale C, Racchi M, Govoni S, Memo M. Identification of a mutant-like conformation of p53 in fibroblasts from sporadic Alzheimer's disease patients. Neurobiol Aging. 2006 Sep;27(9):1193-201.
5. **Uberti D**, Ferrari-Toninelli G, Bonini SA, Sarnico I, Benarese M, Pizzi M, Benussi L, Ghidoni R, Binetti G, Spano P, Facchetti F, Memo M. Blockade of the tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand death receptor DR5 prevents beta-amyloid neurotoxicity. Neuropsychopharmacology. 2007 Apr;32(4):872-80.
6. Lanni C, Racchi M, Mazzini G, Ranzenigo A, Polotti R, Sinforiani E, Olivari L, Barcikowska M, Styczynska M, Kuznicki J, Szybinska A, Govoni S, Memo M, **Uberti D**. Conformationally altered p53: a novel Alzheimer's disease marker? Mol Psychiatry. 2008 Jun;13(6):641-7.
7. Lanni C., Racchi, M, Memo, M, Govoni, S, **Uberti D**. p53 at the crossroad between cancer and neurodegeneration. Free Radic Biol Med. 2012 Mar 1.
8. Buizza L, Prandelli C, Bonini SA, Delbarba A, Cenini G, Lanni C, Buoso E, Racchi M, Govoni S, Memo M, **Uberti D**. Conformationally altered p53 affects neuronal function: relevance for the re-



—
sponse to toxic insult and growth-associated protein 43 expression. Cell Death Dis. 2013 Feb 7;4:e484. doi: 10.1038/cddis.2013.13.

9. Abate G., Marziano M., Rungratanawanich W., Memo M., **Uberti D.** Nutrition and AGE-ing: Focusing on Alzheimer's Disease. Oxid Med Cell Longev. 2017; Article ID 7039816, 10 pages.

10. Delbarba A, Abate G, Prandelli C, Marziano M, Buizza L, Arce Varas N, Novelli A, Cuetos F, Martinez C, Lanni C, Memo M, **Uberti D.** Mitochondrial Alterations in Peripheral Mononuclear Blood Cells from Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment Patients. Oxid Med Cell Longev. 2016;16:5923938

11. Mastinu A, Bonini SA, Rungratanawanich W, Aria F, Marziano M, Maccarinelli G, Abate G, Premoli M, Memo M, **Uberti D.** Gamma-oryzanol Prevents LPS-induced Brain Inflammation and Cognitive Impairment in Adult Mice. Nutrients. 2019 Mar29;11(4).

12. Rungratanawanich W, Abate G, Serafini MM, Guarienti M, Catanzaro M, Marziano M, Memo M, Lanni C, **Uberti D.** Characterization of the Antioxidant Effects of γ - Oryzanol: Involvement of the Nrf2 Pathway. Oxid Med Cell Longev. 2018 Mar 14;2018:2987249. doi: 10.1155/2018/2987249.

13. Tramutola A*, Abate G*, Lanzillotta C, Triani F, Barone E, Iavarone F, Vincenzoni F, Castagnola M, Marziano M, Memo M, Garrafa E, Butterfield DA, Perluigi M, Di Domenico F, **Uberti D.** Protein nitration profile of CD3+ lymphocytes from Alzheimer disease patients: Novel hints on immunosenescence and biomarker detection. Free Radic Biol Med. 2018 Oct 12; 129:430-439.

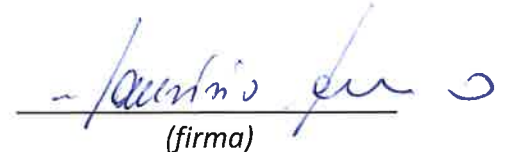
15. G. Abate, G. B. Frisoni, J-C. Bourdon, S. Piccirella, M. Memo and **D. Uberti.** The pleiotropic role of p53 in functional/dysfunctional neurons: focus on pathogenesis and diagnosis of Alzheimer's disease. Alzheimer's Research & Therapy (2020) 12:160.

In tutte le pubblicazioni elencate, il ruolo della candidata si evince dalla sua posizione tra gli Autori

In considerazione del numero di lavori nei quali compare come co-Autore, il sottoscritto si astiene dalla valutazione delle pubblicazioni presentate dalla candidata Daniela Uberti ai fini del concorso in oggetto.

Il Prof. Maurizio Memo
(nome)

Presidente
(ruolo nella Commissione)


(firma)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 18 del 08.01.2021 Settore concorsuale 05/G1 - Settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

Allegato B

Curriculum del candidato Arianna Bellucci

Redigere una breve scheda informativa del candidato, facendo riferimento ai seguenti dati e indicando data e ambito di conseguimento/svolgimento:

- titoli di studio conseguiti

2000 Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Firenze;
2005 Dottorato in Farmacologia e Tossicologia, Università degli Studi di Firenze,

- posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

2008-2018 Ricercatore, SSD BIO/14, Università di Brescia
2018- Professore Associato, SSD BIO/14, Università di Brescia

- conseguimento ASN

06/11/2018 Professore I° fascia, SC 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14

- altre attività all'estero

2002-2003 Visiting PhD Student, The Cambridge Centre for Brain Repair, University of Cambridge, Cambridge, U.K.



Allegato B

Curriculum del candidato Tommaso Cassano

Redigere una breve scheda informativa del candidato, facendo riferimento ai seguenti dati e indicando data e ambito di conseguimento/svolgimento:

- titoli di studio conseguiti

1999 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli Studi di Bari;
2002 Dottorato in Farmacologia Clinica e Terapia Medica, Università degli Studi di Bari,
2020 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Foggia

- posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

2002-2015 Ricercatore, SSD BIO/14, Università di Foggia
2015- Professore Associato, SSD BIO/14, Università di Foggia

- conseguimento ASN

01/12/2017 Professore I° fascia, SC 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14

- altre attività all'estero

2000-2002 Visiting PhD Student, Babraham Institute, Cambridge, U.K
2003 Postdoctoral Researcher, University of California, Irvine, California, USA.
2004-2005 Visiting Researcher, University of California, Irvine, California, USA
2019-2020 Visiting Professor, Zakład Histologii i Embriologii, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów, Poland



Allegato B

Curriculum del candidato Fabrizio Schifano

Redigere una breve scheda informativa del candidato, facendo riferimento ai seguenti dati e indicando data e ambito di conseguimento/svolgimento:

- titoli di studio conseguiti

1981 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università' di Padova
1985 Specializzazione in Psichiatria, Università' di Padova
1989 Specializzazione in Farmacologia (indirizzo clinico), Università' di Padova

- posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

2006- Chair in Clinical Pharmacology and Therapeutics, University of Hertfordshire (UK)

- conseguimento ASN

06/02/2014 Professore I° fascia, SC 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14
2014 Professore I° fascia, SC 06/D5 Psichiatria, SSD MED/25

- altre attività all'estero

1988-1989 Visiting Research Worker in the Institute of Psychiatry, Section of Clinical Psychopharmacology, University of London, UK
1994-2000 Visiting Lecturer in the Department of Addictive Behaviour, MSc and PGDip in Addictive Behaviour, St George's, University of London, UK (1994-2000)
2000-2006: Senior Lecturer in Addictive Behaviour, Division of Mental Health (Addictive Behaviour); St George's, University of London
2006- Chair in Clinical Pharmacology and Therapeutics, Department of Clinical and Pharmaceutical Sciences, University of Hertfordshire (UK)



Allegato B

Curriculum del candidato Daniela Uberti

Redigere una breve scheda informativa del candidato, facendo riferimento ai seguenti dati e indicando data e ambito di conseguimento/svolgimento:

- titoli di studio conseguiti

- 1993 Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano;
1998 Dottorato in Neuroscienze, Università di Brescia,

- posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

- 2004-2017 Ricercatore, SSD BIO/14, Università di Brescia
2017- Professore Associato, SSD BIO/14, Università di Brescia

- conseguimento ASN

- 12/04/2017 Professore I° fascia, SC 05/G1, Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14

- altre attività all'estero

- 1997-1998 Visiting PhD Student, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israele
2012-2014 Visiting Professor, National Institute of Biological Sciences, Scientific Park, Beijing, China



Allegato B

Curriculum del candidato Alessandra Valerio

Redigere una breve scheda informativa del candidato, facendo riferimento ai seguenti dati e indicando data e ambito di conseguimento/svolgimento:

- titoli di studio conseguiti

1986 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Brescia;
1990 Specializzazione in Neurologia, Università di Verona,
1999 Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica, Università di Brescia;

- posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

2000-2004 Ricercatore, SSD BIO/14, Università di Brescia
2004-2006 Ricercatore, SSD BIO/14, Università di Milano
2006- Professore Associato, SSD BIO/14, Università di Brescia

- conseguimento ASN

01/12/2017 Professore I° fascia, SC 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e
Farmacognosia, SSD BIO/14

- altre attività all'estero

nessuna

Per la Commissione

Il Prof. Maurizio Memo
(nome)

Presidente
(ruolo nella Commissione)


(firma)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 18 del 08.01.2021 Settore concorsuale 05/G1 - Settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

Allegato C
Giudizio collegiale finale

CANDIDATO Arianna Bellucci

La Prof.ssa Arianna Bellucci si è laureata in Scienze Biologiche nel 2000 presso l'Università degli Studi di Firenze, dove ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Farmacologia e Tossicologia" nel 2005. Ha iniziato la carriera universitaria nel ruolo di Ricercatore e, dal 2018, è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Brescia.

La ricerca scientifica della candidata si incentra fondamentalmente sullo studio dei meccanismi di neurodegenerazione mirati alla identificazione di target farmacologici a livello proteico nelle malattie di Alzheimer e Parkinson. Risulta responsabile scientifico in 7 progetti di ricerca internazionali e nazionali; è membro di comitati editoriali di riviste e di prestigiosi gruppi di lavoro internazionali; ha vinto 4 premi di livello nazionale; ha presentato numerosi seminari e relazioni a congressi su invito, sia a livello nazionale che internazionale. La candidata ha svolto attività riconosciuta a livello Dipartimentale per la gestione della ricerca e della didattica. Nel 2002 la candidata ha trascorso un periodo all'estero della durata di 10 mesi, presso la University of Cambridge, UK.

(Attività scientifica)

La candidata è co-autrice di 53 articoli scientifici, di cui uno in corso di stampa, in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è di 1823, e l'H-index è 23 (fonte: Scopus). La sua attività scientifica inizia nel 2002, è continua e mostra un incremento significativo negli ultimi 5 anni. La produzione media è di 2,9 lavori/anno.

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno una buona collocazione editoriale. Nella maggior parte dei lavori presentati, il contributo individuale del candidato è chiaramente enucleabile, figurando come primo autore in 7 lavori e ultimo autore nei rimanenti 8.

(Attività didattica)

Dal 2005 ha insegnato discipline farmacologiche nei Corsi di Laurea in Biotecnologie, Tecnico di Laboratorio Biomedico e Igienista dentale. Dopo una interruzione per congedo di maternità, l'attività didattica si è concentrata sull'insegnamento di discipline farmacologiche in diversi corsi di Laurea sanitaria. Dal 2011 la candidata ha svolto una continuativa attività didattica congrua con il SSD BIO-14 nei corsi di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e di Precision Medicine. È stata relatrice di circa 20 tesi di Laurea e di Dottorato. L'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

(Attività di terza missione)

La candidata risulta co-inventore in una domanda di brevetto nazionale.

La candidata ha partecipato a diverse iniziative organizzate dall'Università di afferenza per la promozione delle attività di ricerca.

Giudizio complessivo. La commissione giudica il candidato meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa, con una produzione scientifica di qualità, una discreta attività didattica e attività di terza missione.



CANDIDATO Tommaso Cassano

Il Prof. Tommaso Cassano si è laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche nel 1999 presso l'Università degli Studi di Bari, dove ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Farmacologia Clinica e Terapia Medica" nel 2002. Nel 2020 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Foggia. Ha iniziato la carriera universitaria nel ruolo di Ricercatore Universitario e, dal 2015, è Professore Associato presso l'Università di Foggia.

La ricerca scientifica del candidato si concentra sulla neurofarmacologia delle sostanze d'abuso e neurochimica in modelli sperimentali di malattie neurodegenerative per la scoperta di nuovi potenziali terapeutici. Risulta responsabile scientifico di 1 progetto di ricerca nazionale; è membro di comitati editoriali di riviste e di prestigiosi gruppi di lavoro internazionali; ha vinto diversi premi per mobilità a livello nazionale e internazionale; ha presentato numerosi seminari e relazioni a congressi su invito, sia a livello nazionale che internazionale. A partire dal 2012, il candidato ricopre incarichi accademici istituzionali in commissioni di livello dipartimentale. Durante il periodo di dottorato, il candidato ha trascorso un periodo all'estero della durata di 24 mesi, presso il Babraham Institute a Cambridge, UK. Successivamente, ha trascorso un periodo di circa 3 anni presso la University of California, Irvine, in veste di post-doc e Visiting Researcher. Recentemente, il candidato ha inoltre trascorso un periodo di 3 mesi presso la Uniwersytet Rzeszowski, a Rzeszow, Poland.

(Attività scientifica)

Il candidato è co-autore di 86 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è di 3288, e l'H-index è 31 (fonte: Scopus). La sua attività scientifica inizia nel 1998, è continua e mostra un graduale incremento nel corso del periodo di attività. La produzione media è di 3,7 lavori/anno.

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano ripetuti tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno una buona collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato si evince dalla posizione negli autori, figurando come primo autore in 7 lavori e ultimo autore o corresponding Author in 7.

(Attività didattica)

A partire dal 2002 l'attività didattica del candidato si svolge all'interno di diversi insegnamenti di Farmacologia nei corsi di Laurea magistrale e specialistica dell'area medica. Nel periodo 2008-15 è membro del collegio docenti di corsi di Dottorato in ambito biomedico nell'Università di Foggia e dal 2017 nel Dottorato di Farmacologia Tossicologia dell'Università di Roma – La Sapienza. È stato relatore di circa 50 tesi di Laurea in area medica e di 4 tesi di Dottorato di Ricerca. L'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

(Attività di terza missione)

Il candidato risulta co-inventore di un brevetto riconosciuto a livello internazionale. Partecipa alle attività di orientamento dell'Università di afferenza.

Giudizio complessivo. La commissione giudica il candidato meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione, con una produzione scientifica di qualità, una significativa attività didattica e discreta attività di terza missione.





CANDIDATO Fabrizio Schifano

Il Prof. Fabrizio Schifano si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 presso l'Università degli Studi di Padova, dove ha successivamente conseguito la specializzazione in Psichiatria nel 1985 e in Farmacologia nel 1989. La carriera universitaria del candidato si è sviluppata principalmente all'estero dove nel periodo 2000-2006 risulta Senior Lecturer in Addictive Behaviour, Division of Mental Health; St George's, University of London e dal 1° settembre 2006 a tutt'oggi è Chair in Clinical Pharmacology and Therapeutics; Responsabile della 'Psychopharmacology, Drugs of Misuse and Novel Psychoactive Substances' Research Unit Department of Clinical and Pharmaceutical Sciences", University of Hertfordshire (UK). In osservanza alla tabella di equipollenza allegata alla domanda del candidato, questo titolo è del tutto equivalente alla posizione italiana di Professore Ordinario di I° fascia.

La ricerca scientifica del candidato si è concentrata sui farmaci d'abuso e sulle loro ricadute cliniche in pazienti fragili. Dall'inizio della sua carriera, risulta responsabile scientifico di 24 progetti di ricerca nazionale e/o internazionale; è membro di numerosi comitati regolatori europei di alta rilevanza nei campi della Farmacologia e Psichiatria. Membro di comitati editoriali di riviste e di prestigiosi gruppi di lavoro internazionali, ha vinto 3 premi internazionali inerenti al settore BIO/14 tra cui il premio della Commissione Europea per il migliore progetto di ricerca; ha presentato numerosi seminari e relazioni a congressi su invito, sia a livello nazionale che internazionale. A partire dal 2010, il candidato è membro del the Specialist Advisory Group (Psychiatry) della European Medicines Agency. Nel periodo 2011-2019 è membro del Advisory Council on the Misuse of Drugs (ACMD), UK.

(Attività scientifica)

Il candidato è co-autore di oltre 250 articoli scientifici in extenso su riviste nazionali e internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è di 6619, e l'H-index è 45 (fonte: Scopus). La sua attività scientifica inizia nel 1992, è continua e mostra un significativo aumento a partire dal 2010. La produzione media è di 8,5 lavori/anno.

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano ripetuti tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno una eccellente collocazione editoriale. Il contributo individuale del candidato si evince dalla posizione negli autori, figurando come primo autore in 9 lavori e ultimo autore o corresponding Author nei restanti 6.

(Attività didattica)

Nel periodo 2000-2006 il candidato è Senior Lecturer del modulo Research and Critical Skills nel Master e Diploma in Addictive Behaviour; St George's Medical School, University of London. Dal 2006 ad oggi, presso la Facoltà di Farmacia della University of Hertfordshire (UK) è docente di diversi moduli inerenti al settore BIO14 distribuiti nei 4 anni di corso. Nel periodo 2012-2017 ha ricoperto il ruolo di Professore a Contratto, nella Scuola di Specialità in Psichiatria, Università di Padova. È stato relatore di numerose tesi di Laurea e di tesi di Dottorato. La conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività in lingua inglese.

(Attività di terza missione)

Il candidato è autore di diverse pubblicazioni a carattere divulgativo e/o informativo nella promozione delle attività di ricerca nel campo dei farmaci d'abuso.

Giudizio complessivo: La commissione giudica il candidato meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione comparativa, con una produzione scientifica di alta qualità, una discreta attività didattica e una modesta attività di terza missione.



CANDIDATO Daniela Uberti

La Prof.ssa Daniela Uberti si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutica nel 1993 presso l'Università degli Studi di Milano, ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Neuroscienze" nel 1998, nell'Università degli Studi di Brescia. Ha iniziato la carriera universitaria nel ruolo di Ricercatore Universitario, nel 2004, ed è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Brescia dal 2017.

La ricerca scientifica della candidata si è principalmente concentrata sullo studio dei meccanismi di neurodegenerazione mirati all'identificazione di target farmacologici e biomarcatori nella malattia di Alzheimer. Risulta responsabile scientifico in 2 progetti di ricerca nazionali; è membro di comitati editoriali di riviste e di prestigiosi gruppi di lavoro internazionali; ha vinto 1 premio di livello nazionale.

La candidata ha svolto attività riconosciuta a livello dipartimentale per la gestione della qualità, della ricerca e della didattica. La candidata ha trascorso due periodi all'estero, il primo nel 1997 della durata di 12 mesi, presso il Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israele e il secondo, dal 2012 al 2014, al National Institute of Biological Sciences, Beijing, China, nel ruolo di Visiting Professor.

(Attività scientifica)

La candidata è co-autrice di 82 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review. Il numero totale delle citazioni è di 2296, e l'H-index è 30 (fonte: Scopus). La sua attività scientifica inizia nel 1997, e mostra un incremento graduale negli anni, con una interruzione nel periodo di stage in Cina. La produzione media è di 3,4 lavori/anno.

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano chiari tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno una buona collocazione editoriale. Il contributo individuale della candidata è chiaramente enucleabile, figurando ella come primo autore in 4 lavori e in 10 ultimo autore.

(Attività didattica)

Dal 2003 la candidata ha svolto una continuativa attività didattica congrua con il SSD BIO-14 nel corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e, in maniera discontinua nei corsi di Laurea in Scienze Motorie e Biotecnologie. Negli anni 2014-2017 la candidata ha svolto l'insegnamento di Pharmacology of Nutrition and Nutraceuticals nel corso di Laurea in lingua inglese Technology for Population Health and Wealth. Dal 2011 è membro del Collegio Docenti del Dottorato in Neuroscienze e successivamente in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale. L'adeguata conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica sono ampiamente documentati dalla cospicua produzione scientifica e attività seminariale in lingua inglese.

(Attività di terza missione)

Nel 2012 la candidata risulta co-fondatrice della Spin-Off Universitaria denominata Diadem. Nello stesso anno, la spin-off ha ricevuto un finanziamento ministeriale e nel 2017 è stata ceduta ad un Fondo di Investimenti privato. La candidata risulta co-inventore di quattro brevetti di cui due con estensione internazionale. La candidata ha partecipato a diverse iniziative organizzate dall'Università di afferenza per la promozione delle attività di ricerca.

Giudizio complessivo. La commissione giudica il candidato meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione, con una produzione scientifica di qualità, una significativa attività didattica e una eccellente attività di terza missione.



CANDIDATO Alessandra Valerio

La Prof.ssa Alessandra Valerio si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 1986 nell'Università degli Studi di Brescia. Successivamente ha conseguito nel 1990 la specializzazione in Neurologia nell'Università di Verona e nel 1999 in Biochimica e Chimica Clinica nell'Università di Brescia. Ha iniziato la carriera universitaria nel ruolo di Ricercatore Universitario in Farmacologia nel periodo 2000-2004 nell'Università di Brescia e nel periodo 2004-2006 nell'Università di Milano. Dal 2006 è Professore Associato presso l'Università di degli Studi di Brescia.

La ricerca scientifica della candidata si incentra fondamentalmente nella Neurofarmacologia. Inizialmente la candidata si caratterizza nello studio del ruolo dei recettori dopaminergici in malattie neurodegenerative e di natura psichiatrica. Successivamente, si è focalizzata sul metabolismo mitocondriale e sullo sviluppo di preparati ad azione farmacologica per i disturbi del metabolismo. Risulta responsabile scientifico in 4 progetti di ricerca nazionali; è membro di comitati editoriali di riviste e di prestigiosi gruppi di lavoro internazionali; ha vinto 1 premio di livello internazionale; ha presentato numerosi seminari e relazioni a congressi su invito, sia a livello nazionale che internazionale. Ha ricevuto diversi ruoli importanti per attività istituzionali in ambito accademico tra cui si sottolinea il ruolo di membro eletto del Senato Accademico per due mandati.

(Attività scientifica)

La candidata è co-autrice di 78 articoli scientifici in extenso su riviste internazionali con peer-review e 10 monografia. Il numero totale delle citazioni è di 4583, e l'H-index è 31 (fonte: Scopus). La sua attività scientifica inizia nel 1992, è continua e mostra un incremento significativo solo nel 2020. La produzione media è di 3,0 lavori/anno.

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini del concorso mostrano importanti tratti di originalità, sono congruenti con il settore concorsuale 05/G1, ed hanno un'eccellente collocazione editoriale. Il contributo individuale della candidata è enucleabile, figurando ella come primo autore in 8 lavori e ultimo autore e/o corrisponding Author in 4.

(Attività didattica)

Dal 1999 la candidata ha svolto una intensa e continuativa attività didattica congrua con il SSD BIO-14 nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in diversi corsi di Laurea Sanitarie e Scuole di Specialità nell'Università di Brescia. Attualmente è Responsabile della didattica di 4 insegnamenti di Farmacologia nei corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche, Tecniche di Riabilitazione Psichiatrica e Dietistica.

È stata relatore, correlatore o supervisore di 27 tesi di Laurea o di Dottorato. La conoscenza della lingua inglese e la qualificazione scientifica sono documentati dalla produzione scientifica e dalla attività seminariale in lingua inglese.

(Attività di terza missione)

La candidata ha partecipato a diverse iniziative organizzate dall'Università di Brescia per la promozione delle attività di ricerca.

Giudizio complessivo: La commissione giudica il candidato meritevole di essere preso in considerazione per la presente valutazione, con una produzione scientifica di qualità, una intensa e prolungata attività didattica e modesta attività di terza missione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18,
 c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 18 del 08.01.2021 Settore
 concorsuale 05/G1 - Settore scientifico-disciplinare BIO/14 "Farmacologia"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione della procedura di chiamata di un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 05/G1 settore scientifico disciplinare BIO/14 Farmacologia.

Alle ore 12:20 del giorno 20/04/2021 si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 155 del 19.02.2021, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Memo Maurizio	Ordinario – ssd BIO/14	Università degli Studi di Brescia
Corsini Emanuela	Ordinario – ssd BIO/14	Università degli Studi di Milano
Bernardini Renato	Ordinario – ssd BIO/14	Università degli Studi di Catania

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – *Formalità di rito (nomina Presidente, conferma e definizione dei criteri di valutazione, fissazione calendario lavori.*

il giorno 29/03/2021 con inizio lavori alle ore 17:00 e fine lavori alle ore 17:30.

SECONDA SEDUTA - *analisi documentazione presentata dai candidati, dichiarazione relative ai candidati e stesura scheda curriculum, redazione giudizi collegiali e individuazione candidato idoneo.*

il giorno 20/04/2021 con inizio lavori alle ore 11:00 e fine lavori alle ore 12:20

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base del complessivo giudizio espresso, con deliberazione assunta all'unanimità, indica il candidato vincitore e a seguire gli eventuali idonei, secondo quanto disposto dall'art. 8 comma 7, del Regolamento di Ateneo:

candidato vincitore: Daniela Uberti
 candidati idonei: Alessandra Valerio
 Tommaso Cassano
 Fabrizio Schifano
 Arianna Bellucci

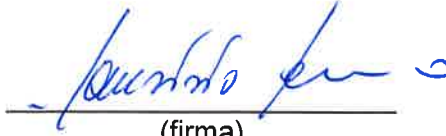
Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Presidente, il quale provvederà sollecitamente alla consegna dei Verbali e dei relativi allegati, nonché della Relazione riassuntiva, al Responsabile del procedimento.

Il Presidente dichiara conclusi i lavori alle ore 12:25 del giorno 20/04/2021

Per la Commissione

Il Prof. Maurizio Memo
 (nome)

Presidente
 (ruolo nella Commissione)


 (firma)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Emanuela Corsini nominata con Decreto Rettorale n. 155 del 19.02.2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare BIO/14 "Farmacologia" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 18 del 08/01/2021 **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 20/04/2021 per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di chiamata.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Maurizio Memo in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a consegnarla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data: 20/04/2021

(Prof.ssa Emanuela Corsini)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Renato Bernardini nominato con Decreto Rettorale n. 155 del 19.02.2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare BIO/14 "Farmacologia" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 18 del 08/01/2021 **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 20/04/2021 per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di chiamata.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Maurizio Memo in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a consegnarla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data: 20/04/2021

(Prof. Renato Bernardini)