

**Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 79 del 20 gennaio 2023, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Settore concorsuale 05/G1-Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, Settore scientifico-disciplinare BIO/14-Farmacologia.**

### **VERBALE N. 3**

Alle ore 14:00 del giorno 27/03/2023 presso la Biblioteca di Farmacologia dell'Università degli Studi di Ferrara, via Fossato di Mortara 19, si è riunita per la riunione la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. 79 del 20 gennaio 2023, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Settore concorsuale 05/G1-Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia, Settore scientifico-disciplinare BIO/14 Farmacologia nominata con D.R. n. 354 del 13 marzo 2023, così composta:

- Prof.ssa Stefania Merighi
- Prof.ssa Stefania Gessi
- Prof.ssa Katia Varani

La Commissione procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e ad analizzare in dettaglio titoli, curriculum e produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

L'analisi è raccolta nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 15:30.

Ferrara, 27 marzo 2023

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Stefania Merighi [firmato digitalmente]  
Prof. Stefania Gessi [firmato digitalmente]  
Prof. Katia Varani [firmato digitalmente]

## ALLEGATO B

Analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

### CANDIDATA: Bettegazzi Barbara

<b>TITOLI</b>	
<b>a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero</b>	Dottorato di ricerca in medicina molecolare, International PhD Program in Molecular Medicine con tesi dal titolo "Cellular and molecular mechanisms of BACE1 translational control in neurons and astrocytes" conseguito il 17/04/2012.
<b>b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<p>AA 2020/2021- Professore a contratto per l'insegnamento di Fisiologia (corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele) (16 ore per AA).</p> <p>AA 2019–2021 - Professore a contratto per l'insegnamento di Fisiologia (Master Degree course in Medicine and Surgery, International MD Program, Università Vita-Salute San Raffaele) (AA 19-20: 18 ore; AA 20-21: 32 ore; AA 21-22: 20 ore).</p> <p>2018–presente - Professore a contratto per l'insegnamento di Fisiologia (corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele) (AA 18-19: 36 ore; AA 19-20: 36 ore; AA 20-2021: 64 ore; AA 21-22: 64 ore; AA 22-23: 80 ore).</p> <p>Dal 2015–presente - Professore a contratto e Titolare dell'insegnamento di Fisiologia (corso di Laurea in Igiene Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele) (20 ore per AA).</p> <p>AA 2014–2022 - Professore a contratto per l'insegnamento di Farmacologia all'interno del corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele (10 ore per AA).</p> <p>Supporto alla didattica:</p> <p>AA 2019–2021 - Esercitatore in Fisiologia (corso di Laurea in Ricerca Biotecnologica in Medicina, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele) (AA 19-20: 38 ore; AA 20-21: 45 ore).</p> <p>AA 2016–2020 - Esercitatore nel corso "Principles of Pharmacology", Master Degree course in Medicine and Surgery, International MD Program, Università Vita-Salute San Raffaele (10 ore per AA).</p> <p>AA 2012–2020 - Esercitatore all'interno del corso "Principi di Farmacologia", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele (14 ore per AA).</p>
<b>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<p>Attività di ricerca post-dottorato con durata di almeno 6 mesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titolare di Assegno di ricerca nel SSD BIO/14, Università Vita Salute San Raffaele, Bando DR 6309 (2020 – 2023)</li> <li>- Titolare di Assegno di ricerca nel SSD BIO/09, Università Vita Salute San Raffaele, Bando Assegni di Ricerca n. 5706 (2018 –2019)</li> <li>- Titolare di Assegno di ricerca nel SSD BIO/09, Università Vita Salute San Raffaele, Bando Assegni di Ricerca n. 4660 (2016 –2017)</li> </ul>
<b>d) Realizzazione di attività progettuale</b>	<p>Attività progettuali in qualità di collaboratore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministero della Salute - Regione Emilia Romagna - PNRR-MAD-2022-12376434; "Alterations in GABA-A receptor subunit composition in temporal lobe epilepsy: pathogenetic role and foundation for a mechanistic, combinatorial gene therapy" 2022-2024.</li> </ul>

	<p>- H2020-FETOPEN-2018-2020 - FET Open –Novel ideas for radically new technologies; “A Personalised Living Cell Synthetic Computing Circuit for Sensing and Treating Neurodegenerative Disorders” PRIME 2021-2024.</p> <p>- Regione Lombardia - Accordi per la Ricerca, lo Sviluppo e l’Innovazione, Progetto NeOn (POR FESR 2014-2020), “Platform for the identification of relevant pharmacological targets for the treatments of oncologic and CNS diseases” 2017-2020.</p> <p>- MIUR - ALISEI, National Life Science Cluster, “Biomarkers for complex-trait diseases (IVASCOMAR)” 2013-2017.</p> <p>Attività progettuali in qualità di co-PI: - FISM - Research Project - Multi Centre 2022-2024.</p>
<b>e) Brevetti e altre attività di terza missione</b>	La candidata non presenta titolarità di brevetti e di altre attività di terza missione.
<b>f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	Comunicazioni orali su invito presentate a 3 Congressi Internazionali e a 1 Congresso Nazionale. Organizzazione e membro del Comitato Scientifico del Congresso Brayn (Brainstorming research assembly for young neuroscientists), <a href="https://www.braynconference.com/">https://www.braynconference.com/</a> dal 2018 a oggi.
<b>g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	- Travel grant Embo Short-term fellowship 7519.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 8 con ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata dichiara un H-index di 7 (fonte Scopus).

## CANDIDATA: DE MARCHI ELENA

<b>TITOLI</b>	
<b>a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero</b>	Dottorato di Ricerca in BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE e BIOTECNOLOGIE, presso l'Università degli Studi di Ferrara, con tesi dal titolo: “Meccanismi di accumulo e rilascio del calcio mitocondriale come regolatore chiave della vita o della morte cellulare” conseguito il 28/03/2014.

<b>b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<p>Supporto alla Didattica:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PATOLOGIA II E FISIOPATOLOGIA, MODULO - PATOLOGIA GENERALE, del corso di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA per n.24 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara, dal 01/10/2015 al 14/01/2016.</li><li>- PATOLOGIA II E FISIOPATOLOGIA, MODULO - PATOLOGIA GENERALE, del corso di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA per n.24 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara, dal 01/10/2016 al 14/01/2017.</li><li>- PATOLOGIA II E FISIOPATOLOGIA, MODULO - PATOLOGIA GENERALE, del corso di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA per n.24 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara, dal 01/10/2017 al 14/01/2018.</li><li>- PATOLOGIA II E FISIOPATOLOGIA, MODULO - PATOLOGIA GENERALE, del corso di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA per n.25 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara, dal 01/10/2018 al 14/01/2019.</li><li>- PATOLOGIA II E FISIOPATOLOGIA, MODULO - PATOLOGIA GENERALE, del corso di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA per n.25 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara, dal 01/10/2019 al 14/01/2020.</li><li>- PATOLOGIA CLINICA I, del corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico) per n.24 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara dall'11/12/2019 al 14/01/2020.</li><li>- PATOLOGIA II E FISIOPATOLOGIA, MODULO - PATOLOGIA GENERALE, del corso di Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA per n.25 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara dal 01/10/2020 al 14/01/2021.</li><li>- PATOLOGIA CLINICA I, del corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico) per n.24 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara dal 01/10/2020 al 14/01/2021.</li><li>- PATOLOGIA CLINICA I, del corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico) per n.24 ore, presso l'Università degli Studi di Ferrara dal 01/10/2021 al 14/01/2022.</li></ul>
<b>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<p>Attività di ricerca post-dottorato con durata di almeno 6 mesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 01/01/2014-31/12/2015 - Assegnista di Ricerca per il progetto intitolato: "Ruolo del recettore P2X7 nella biologia del neuroblastoma", presso il Dip. L.240/2010 Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, settore scientifico-disciplinare MED/05, Università di Ferrara, e relativo n 1 rinnovo.</li><li>- 16/02/2016-31/07/2016 - Borsa di Studio dal titolo: "L'ATP extracellulare quale componente essenziale del microambiente tumorale", effettuata presso il programma denominato "Progetto di ricerca e sviluppo della diagnostica delle malattie autoimmuni e infiammatorie" dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara.</li><li>- 01/08/2016-31/07/2020 - Assegnista di Ricerca per il progetto intitolato: "Studio del recettore P2X7 nell'oncogenesi", presso il Dip. L.240/2010 Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale e successivamente il Dip. L.240/2010 Scienze Mediche, settore scientifico-disciplinare MED/05, Università di Ferrara.</li><li>- 01/08/2020 ad oggi - Borsa di Studio dal titolo: "Studio delle vie di segnale purinergiche ed adenosinergiche nei processi infiammatori ed in oncologia", presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara.</li></ul>

<b>d) Realizzazione di attività progettuale</b>	02/12/2022 ad oggi. Grant Holder Manager/Administrator della COST (European Cooperation in Science & Technology) Action PRESTO (CA21130)
<b>e) Brevetti e altre attività di terza missione</b>	La candidata non presenta titolarità di brevetti e di altre attività di terza missione.
<b>f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	Comunicazioni orali presentate a 8 congressi nazionali e 2 internazionali. Organizzazione di 1 Congresso Nazionale e 1 Internazionale.
<b>g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	- 2 Travel Grant per partecipazione a 2 congressi internazionali; - 1 Premio per il miglior poster presentato a 1 congresso internazionale.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 7 con ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata dichiara un H-index di 23 (fonte Scopus).

## CANDIDATA: Fernandez Canales Maria De Las Mercedes

<b>TITOLI</b>	
<b>a) Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero</b>	<p>- Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna) Facoltà di Scienze Chimiche. "Processos de transmodulacion en el sistema nervoso: estudios in vivo e in vitro" conseguito nel 1996.</p> <p>- Dottorato di ricerca in "Applicazioni biotecnologiche in Neuromorfofisiologia", Università di Bologna, DIMORFIPA, Anatomia, Facoltà di Medicina Veterinaria. "Thyroid hormones and nervous tissue: in vivo and in vitro studies on precursor lineage and hippocampal neurons" conseguito nel 2003.</p>
<b>b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<p>Titolarità dei seguenti corsi universitari:</p> <p>AA 1995-96 laurea a ciclo unico in Scienze chimiche, insegnamento di Fisiologia, II anno, Università di Castilla-La Mancha, Toledo (Spagna), CFU=6</p> <p>AA 1996-97 laurea a ciclo unico in Scienze chimiche, insegnamento di Metodologia biochimica, II anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), CFU=3</p> <p>AA 1997-98 LT in ingegneria agricola, insegnamento di Biochimica dei processi agroalimentari, II anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), CFU=3</p> <p>AA 1997-98 LT in ingegneria agricola, insegnamento di Biochimica dei processi agroalimentari, II anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), CFU=3</p> <p>AA 1997/98 LT in Ingegneria Agricola, Insegnamento di Biochimica dei processi agroalimentari, secondo anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), (CFU=3); LT in Ingegneria Agricola, Insegnamento di Biochimica Metabolica, secondo anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna) (CFU=3); Laurea a ciclo unico in Scienze Chimiche, Insegnamento di Biochimica Industriale, quinto anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), (CFU=4,5); Corso di dottorato in Biochimica, "Sistemi trasduttori del</p>

	<p>segnale cellulare. Recettori di membrana. Secondi messaggeri. Regolazione.” (CFU=3);</p> <p>AA 1998/99 Laurea a ciclo unico in Scienze Chimiche, Insegnamento di Biochimica Industriale, quinto anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), (CFU=4,5); Laurea a ciclo unico in Scienze Chimiche, Insegnamento di Metodologia Biochimica, secondo anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), (CFU=3);</p> <p>AA 1999/2000 Laurea a ciclo unico in Scienze Chimiche, Insegnamento di Biochimica Industriale, quinto anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), (CFU=4,5); Laurea a ciclo unico in Scienze Chimiche, Insegnamento di Metodologia Biochimica, secondo anno, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real (Spagna), (CFU=3); Corso di dottorato in Biochimica, "Basi chimiche e molecolari delle funzioni cellulari", (CFU=3);</p> <p>AA 2009/10, 2010/11 LM in Biotecnologie Animali; Corso di laboratorio di Cellule Staminali, Università di Bologna; (CFU = 2 per AA);</p> <p>AA 2017/18; 2018/19; 2019/2020 Master di II livello "Materiali e prodotti polimerici per il settore biomedicale", Modulo di: Biocompatibilità e Regolatorio all'interno del Alma Mater Foundation (FAM), Università di Bologna; (40 ore per AA);</p> <p>AA 2022-2023 LM in Biotecnologie per la Medicina Traslazionale, primo anno, Insegnamento Microbiologia, Università di Ferrara, (CFU= 2).</p>
<p><b>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b></p>	<p>Attività di ricerca post-dottorato con durata di almeno 6 mesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aprile 1996 - ottobre 1996 - Profesor asociado con funzione di didattica e ricerca, Università di Castilla-La Mancha, Dipartimento di Chimica Inorganica, Organica y Biochimica, Facoltà di scienze Chimiche, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spagna. Attività di ricerche di base in ambito del sistema nervoso centrale.</li><li>- Novembre 1996-Novembre 1997- Postdoctoral Fellowship della Comunità Europea (CE, TMR Grant N. FMRX CT96-0032) Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica, Sezione di Patologia Generale. Progetto: "Struttura e funzione delle proteine coinvolte nei meccanismi di accoppiamento eccitazione-contrazione del muscolo scheletrico".</li><li>- Dicembre 1997–Settembre 2000 Profesor asociado con funzione di didattica e ricerca. Università di Castilla-La Mancha Dipartimento di Chimica Inorganica, Organica y Biochimica, Facoltà di scienze Chimiche, Università di Castilla-La Mancha, Ciudad Real, Spagna, Attività di ricerche di base in ambito del sistema nervoso centrale.</li><li>- Novembre 2000 – Novembre 2008 Titolare di Assegno di Ricerca, Università di Bologna, Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali (DIMORFIPA) SSD VET/01, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna, Attività di ricerche di base in ambito biotecnologico.</li><li>- Dicembre 2008 - Ottobre 2010 Co.Co.Co presso la Fondazione IRET, Tecnopolo Rita Levi Montalcini Università di Bologna, Regione Emilia-Romagna-Università, Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna, nell'ambito del "Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico" (PRRITT), BioPharmaNet, DIMORFIPA.</li><li>- Luglio 2016 - Aprile 2017 Titolare di Assegno di Ricerca, Università di Bologna, SSD VET/01 FaBit, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale Scienze della Vita e</li></ul>



	<p>Tecnologie per la Salute (CIRI SDV e TS), laboratorio NeuroTransMed. Progetto: "Ruolo dei "Nuclear Receptors" nella oligodendrogenesi fetale adulta".</p>
<p><b>d) Realizzazione di attività progettuale</b></p>	<p>Collaboratore di Ricerca nei seguenti progetti (titolo, ente finanziatore):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marzo 1996-Novembre 1996 "Regolazione del recettore d'adenosina A<sub>1</sub> in cellule granulari del cerebello: regolazione omologa ed eterologa nei processi di desensibilizzazione e/o potenziamento cellulare". DGICYT PB93-0095.</li> <li>- Gennaio-Dicembre 1998 "Meccanismi molecolari coinvolti nell'alterazione della sensibilità all'insulina in tessuto adiposo durante l'invecchiamento". DGICYT (Dirección General de Investigación Científica y Técnica) PB94-0044-CO2-02, Università Castilla-LaMancha, Ciudad Real, Spagna.</li> <li>- Gennaio 1998-Dicembre 2000 "Studio del Recettore A<sub>1</sub> dell'Adenosina nella Corteccia Cerebrale di Ratto". Università Castilla-LaMancha (UCLM), Ciudad Real, Spagna; "Regolazione delle stem-cell del cervello adulto per opera di ormoni tiroidei e retinoidi". MIUR cofin, 1999-2001;</li> <li>- "Effetti di inquinanti chimici sul sistema nervoso dei teleostei". MIUR cofin, 2000-2002.</li> <li>- Novembre 2000- Novembre 2011 "Ruolo del <i>nerve growth factor</i> NGF e di molecole sinergiche nella riparazione tissutale". CARISBO Foundation, 2001-2004; "Neural precursors in adult brain: possible strategies for in vivo induction". TELETHON n°1336, 2001-2003; "Risk assessment for exposure of nervous system cells to mobile telephone EMF: from in vitro to in vivo studies". EU, Bruxelles,RAMP (CIG), 2001-2004; "Studio qualitative e quantitativo del fenotipo del motoneurone in corso di paresi plastica nel bovino di razza romagnola". Regione Emilia Romagna, 2001-2004; "Studio in vitro degli effetti dei CEM sulla vulnerabilità di popolazioni di cellule nervose ippocampali e corticali di ratto rispetto ad altri agenti tossici o lesivi". Banca del Monte Foundation, Bologna (CIG), 2002-2005; "Impiego dell'ormone tiroideo per favorire la rimielinizzazione nella encefalomielite allergica sperimentale nel marmoset (<i>Callithrix jacchus</i>, FISM 2004-2005; "Cellule Staminali Animali per la Riparazione Tissutale: Allestimento di Prodotti per Laboratori di Ricerca (Animal Stem Cell Laboratory), ASC-LAB". Progetto Emilia Romagna PRRITT (Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico) 2005-2008; "Cellule staminali per la riparazione neurale". SSN, AUSL Bologna, 2008-2010; "Insuccesso della rimielinizzazione in sclerosi multipla: un caso di ipotiroidismo tissutale indotto dall'infiammazione?". FISM 2009-2011.</li> <li>- Gennaio 2009-Dicembre 2012 Studio Clinico Fase 1: "Placebo-controlled, ascending multiple-dose study to evaluate the safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of CHF5074 in healthy young male subjects". Clinical Study Protocol: CCD-0913-PR-0038. Chiesi Farmaceutici S.p.A; Studio Clinico Fase 2: "A Randomized, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Tolerability of Multiple Dose Regimens of CHF 5074 (200, 400, 600 mg/day for up to 12 Weeks) and to Explore the Effects on Potential Markers of Clinical Efficacy in Patients with Mild Cognition Impairment". Clinical Study Protocol No. CCD-1014-PR-0053. Chiesi Farmaceutici S.p.A; Studio clinico coperto da un accordo di segretezza per il dosaggio mediante tecnologia multiparametrica di citochine pro- ed anti-infiammatorie, markers di disfunzione endoteliale, markers cardiovascolari, "surrogate markers" per proteine di adesione. Fondazione IRET, 2013.</li> <li>- Gennaio 2013 -Ottobre 2018 "Investigation on the prognostic value of biochemical markers in the cerebrospinal fluid for the functional outcome</li> </ul>

	<p>of spinal cord injured patients”, Project Code: RF-2010-2315118, Ricerca Finalizzata, Ministero della Salute, in collaborazione con l’azienda USL di Bologna, 2013-2015; “OPportunities for active and healthy LONGevity” (OPLON), codice SCN_00176. Bando “Smart Cities and Communities”, indetto dal Ministero delle Ricerca e dell’Università. Durata: 2014-2016; IRMI (Italian Regenerative Medicine Infrastructure), infrastruttura multiregionale per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione di organi e tessuti. All’interno del Cluster ALISEI (Advanced Life Sciences in Italy), CNT (Cluster Tecnologico Nazionale) 2012, Horizon 2020; Step by Step: approccio integrato per il paziente con lesioni neurologiche acute”, POR FESR 2014-2020. CIRI-Scienze della Vita (SDV), Università di Bologna.</p> <p>Giugno 2018-Ottobre 2018 “Validation study of the total hNGF serum quantification assay, Luminex technology. Chiesi Farmaceutici S.p.A. TransMedResearch, centro di saggio BPL.</p> <p>Novembre 2018- Gennaio 2021 “Studio clinico CLI-06467AA1-01 “A randomized, double-blind, placebo-controlled study to investigate the safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics profiles of CHF 6467 after single and repeated ascending doses in subjects with neuropathic diabetic foot ulcers (DFU)”. Chiesi Farmaceutici S.p.A. TransMedResearch, centro di saggio BPL.</p>
<b>e) Brevetti e altre attività di terza missione</b>	La candidata non presenta titolarità di brevetti e di altre attività di terza missione.
<b>f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	Comunicazioni orali presentate a 11 congressi nazionali.
<b>g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	Non sono riportati premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con referee di cui 5 con ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata dichiara un H-index di 30 (fonte Scopus).

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione

Prof. Stefania Merighi [firmato digitalmente]  
 Prof. Stefania Gessi [firmato digitalmente]  
 Prof. Katia Varani [firmato digitalmente]