



ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 16.55

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Raffaele De Caro, Presidente \_\_\_\_\_

Prof. Marco Vitale, Componente \_\_\_\_\_

Prof. Sergio Castorina, Segretario \_\_\_\_\_

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO PROF.SSA CHIARA PORRO**

<b>CURRICULUM</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
	Congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo, l'attinenza delle tematiche trattate con SSD BIO/16 o con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, valutando anche la produzione scientifica prodotta dal candidato anche successivamente alla data di scadenza del bando, in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica

<b>ATTIVITA' DI RICERCA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica prodotta dal candidato anche successivamente alla data di scadenza del bando, in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica</li><li>• organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi</li><li>• partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</li><li>• conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</li></ul>

<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
-----------------------------------	--------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</li> <li>• rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</li> <li>• numero totale delle citazioni</li> <li>• "impact factor" totale</li> <li>• indice di Hirsch (h-index)</li> <li>• la coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti</li> <li>• l'apporto individuale nei lavori in collaborazione</li> <li>• la collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare</li> </ul>
--	---

<b>ATTIVITA' DIDATTICA</b>	<b>TITOLI VALUTABILI</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi</li> <li>• partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto</li> <li>• quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato</li> </ul>

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
	Partecipazione e ruolo svolto nell'ambito di organi di Ateneo, commissioni didattiche e/o unità di ricerca

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI

#### **Profilo sintetico del candidato:**

La Prof.ssa Chiara Porro è laureata in Scienze Biologiche, presso l'Università degli Studi di Bari nel 2001. Ha conseguito una fellowship presso la Faculté de Médecine Université "Louis Pasteur" Strasbourg (France) nel 2003 ed il titolo di Dottore di Ricerca in "Morfobiologia Applicata e Citometabolismo dei Farmaci" nel 2005. Titolare di assegno di ricerca nel 2005 dal titolo: "Biologia dei macrofagi" presso il Dipartimento di Anatomia Umana e di Istologia dell'Università degli studi di Bari. Post- Doctoral fellowship nel 2006 presso l'Università di Angers laboratorio di biologia neurovascolare integrata UMR CNRS 6214-INSERM 771, diretto dal Prof. Daniel Henrion. Ricercatore Universitario per il S.S.D. BIO/16 Anatomia Umana - SC 05/H1 - presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia dal 2007. Nel 2017 acquisisce l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/H1 (Anatomia Umana). Dal 2019 è Professore Associato per il SSD BIO/16 (Anatomia Umana) - SC 05/H1 - nel Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia. Nel 2020 acquisisce l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 05/H1 (Anatomia Umana).

L'attività di ricerca, continua sotto il profilo temporale è basata prevalentemente sullo studio del ruolo delle microparticelle in modelli sperimentali e in patologie umane e sullo studio del ruolo della microglia nella fisiopatologia del sistema nervoso centrale. Il contesto scientifico nel quale la produzione scientifica della candidata è maturata risulta coerente con il SSD BIO/16 e con il settore concorsuale 05/H1. La candidata coordina e partecipa a numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. L'apporto della candidata, desumibile dalla collocazione del nome tra gli autori nelle pubblicazioni in collaborazione, edite su riviste a diffusione internazionale, risulta di buon livello. È responsabile di progetti di ricerca di ateneo e inoltre componente di unità di ricerca di progetti PON. È revisore di progetti di ricerca internazionali ed è Editorial Board Member di riviste a

diffusione internazionale ad alto impatto. Ha inoltre conseguito premi di ricerca nazionali e partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali.

L'attività didattica, corposa e continua nel tempo, consiste nella titolarità dell'insegnamento di Anatomia Umana in numerosi corsi di Laurea triennale, magistrale e specialistica dell'Università di Foggia e la partecipazione al collegio di scuole di Dottorato di Ricerca.

È presidente del corso triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive e componente di commissione didattica del Corso di Laurea in Tecnici di Laboratorio Biomedico, Scienze Infermieristiche e Scienze Motorie. È stata Delegata del Rettore per la mobilità internazionale studentesca, attualmente è Delegata del Rettore per l'Erasmus e componente della commissione di Ateneo per l'Internazionalizzazione.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

#### Profilo Curricolare:

La candidata, Prof.ssa Chiara Porro è nata ad Andria (BT) il 05/08/1974.

2001: Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE, Università degli Studi di Bari.

2003: PhD fellowship presso l'Institut d'Hématologie et Immunologie Faculté de Médecine, Université Louis Pasteur" Strasbourg (France), diretto dal Prof. Jean Marie Freyssinet. 7

2005: Dottore di Ricerca in "Morfobiologia Applicata e Citometabolismo dei Farmaci" ciclo XVII presso l'Università degli Studi di Bari. 2005: Titolare di assegno di ricerca dal titolo: "Biologia dei macrofagi" presso il Dipartimento di Anatomia Umana e di Istologia dell'Università degli studi di Bari.

2006: Post- Doctoral fellowship presso l'Università di Angers laboratorio di biologia neurovascolare integrata, UMR CNRS 6214-INSERM 771, diretto dal Prof. Daniel Henrion.

2007: Ricercatore Universitario - Settore Scientifico Disciplinare BIO/16, Anatomia Umana - SC 05/H1, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia.

2017: ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE per le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/H1 (Anatomia Umana) valida dal 07-04-17 al 07-04-23.

2019: Professore Associato per il SSD BIO/16 (Anatomia Umana) - SC 05/H, nel Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia.

2020: ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE per le funzioni di professore di I fascia nel SC 05/H1 (Anatomia Umana) valida dal 22-12-20 al 22-12-29.

#### Attività scientifica:

L'attività scientifica della candidata, espressa in 51 pubblicazioni in extenso, su riviste indicizzate, è continua nel tempo.

L'attività di ricerca è corposa, e congrua con il SSD BIO/16 e con il settore concorsuale 05/H1 e comprende studi, anche con collaborazioni internazionali incentrati principalmente su: 1) Studio degli aspetti morfologici legati all'angiogenesi indotta dal morfogene Sonic Hedgehog trasportato dalle microparticelle derivate da Linfociti T in modelli cellulari e animali; 2) Studio di variazioni morfologiche del distretto polmonare indotte da microparticelle prelevate da espettorato di pazienti con Fibrosi Cistica; 3) Ricerca delle microparticelle come biomarkers, in campioni non invasivi di pazienti affetti da Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva, correlazione della loro origine con le complicanze nel distretto polmonare e cardiovascolare associate alla patologia stessa; 4) Ruolo della microglia nella fisiopatologia del sistema nervoso centrale. 5) Studio dei meccanismi morfofunzionali e biomolecolari di alimenti funzionali nella modulazione della risposta neuro-infiammatoria da parte della microglia; 6) Analisi degli effetti morfofunzionali delle vescicole extracellulari in patologie neurodegenerative e nel Glioblastoma. Ha partecipato in qualità di relatrice a congressi e convegni nazionali ed internazionali ed è membro della Società Italiana di Anatomia ed Istologia dal 2008. La candidata è titolare come Responsabile Scientifico di finanziamento di ricerca erogati dall'Ateneo ed è componente di unità di ricerca finanziate da istituzioni pubbliche (PON). Nel complesso, le pubblicazioni scientifiche sono state condotte utilizzando metodi istomorfologici, immunohistochimica, e tecniche molecolari congrui al SSD BIO/16 e al settore concorsuale 05/H1. L'apporto della candidata, desumibile dalla collocazione del nome tra gli autori, risulta di buon livello.

La produzione scientifica complessiva presente su banche dati internazionali riconosciute per ASN presenta buoni indicatori bibliometrici (51 pubblicazioni su riviste scientifiche peer reviewed e un capitolo di libro (h-index= 21, Impact Factor totale = 185,219, citazioni totali Scopus = 1331 al 15 ottobre 2021). Le 12 pubblicazioni sottoposte a specifica valutazione, ben rappresentative della produzione scientifica complessiva, sotto il profilo bibliometrico riportano un totale di 642 citazioni, con un valore medio di citazioni per pubblicazione pari a 53,5 ed un fattore di impatto totale (IF) di 52,158 (I.F.medio > 4,3). Le pubblicazioni presentate risultano coerenti al SSD BIO/16 e al settore concorsuale 05/H1. Nelle 12 pubblicazioni, la candidata risulta first/last and corresponding author in 8 pubblicazioni e second author in 4 pubblicazioni.

#### Attività didattica:

L'attività didattica è rilevante, con continuità temporale e ben differenziata nei corsi di laurea triennale, specialistica e magistrale presso l'Università di Foggia a partire dall'A.A. 2007/2008. Presidente di numerose commissioni di esame di Corsi di laurea della stessa Università. È membro del collegio dei docenti di dottorato dal 2008 al 2012 e dal 2020 ad oggi. Relatrice di numerose tesi di Laurea. Presidente di commissione esaminatrice per gli esami di Anatomia Umana in Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Foggia dall'A.A. 2007-2008. Componente del consiglio di scuole di specializzazione di area medica.

Attività Istituzionale:

La candidata è presidente del corso triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive. Attualmente è Delegata del Rettore per l'Erasmus e componente della commissione di Ateneo per l'Internazionalizzazione. È componente di commissione didattica del Corso di Laurea in Tecnici di Laboratorio Biomedico, Scienze Infermieristiche e Scienze Motorie. La candidata è stata delegata del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale per l'orientamento e la mobilità studentesca internazionale.

Al termine di approfondita analisi del curriculum scientifico, didattico e dell'attività istituzionale della candidata, la Commissione all'unanimità delibera una valutazione positiva della Prof.ssa Chiara Porro ai fini della chiamata a professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 05/H1 "Anatomia Umana", settore scientifico disciplinare BIO/16 "Anatomia Umana".