

REP. 2238/2019  
Prot. 244844 DEL 20/09/2019

Al Dirigente APOS  
Piazza Verdi, 3  
40126 Bologna

**OGGETTO:** "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 06/A1, SSD MED/03 BANDITA CON DR 1114 DEL 29/06/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE"

Il sottoscritto Prof. Marco Seri, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 19 Settembre 2019

Prof. Marco Seri





**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 06/A1, SSD MED/03, BANDITA CON DR n. 1114 del 29/06/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE.

**VERBALE N. 2**

Alle ore 17 del giorno 18 Settembre 2019 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n. 1435 del 31/07/2019 composta dai seguenti professori:

- Prof. Maurizio Genuardi, Università Cattolica del Sacro Cuore
- Prof. Giuseppe Matullo, Università di Torino
- Prof. Marco Seri, Università di Bologna

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il Prof. Maurizio Genuardi è collegato in videoconferenza da Roma

il Prof. Giuseppe Matullo è collegato in videoconferenza da Torino

il Prof. Marco Seri è collegato in videoconferenza da Bologna

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Dr.ssa Daniela Turchetti

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni della candidata esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale.

**La candidata è collocata in graduatoria solo se raggiunge, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti**

La Commissione redige una scheda di valutazione per la candidata Dr.ssa Daniela Turchetti

Al termine della valutazione la candidata ha ottenuto il seguente punteggio: 89,8

CANDIDATA Dr.ssa Daniela Turchetti

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito alla candidata PUNTI 89,8 e pertanto la Commissione, all'unanimità, constata che la candidata ha raggiunto un punteggio superiore a 65 punti

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Marco Seri previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 18 Settembre 2019

Firmato Prof. Marco Seri



Presente in videoconferenza il Prof. Maurizio Genuardi collegato da Roma

Presente in videoconferenza il Prof. Giuseppe Matullo collegato da Torino

**SCHEDA DI VALUTAZIONE**  
**Allegato al verbale della II<sup>a</sup> seduta - attribuzione punteggi**

CANDIDATA Dr.ssa Turchetti Daniela

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)**

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 16
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività</i></li> <li>• <i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività</i></li> <li>• <i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste max punti 1 per attività</i></li> </ul> <p>La Dr.ssa Daniela Turchetti ha trascorso i seguenti soggiorni di studio all'estero partecipando all'attività di ricerca dei diversi gruppi dai quali è stata ospitata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AGOSTO 1991: CHIRURGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA, UNIVERSITÀ DI KATOWICE (POLONIA)</li> <li>• AGOSTO 1992: ONCOLOGIA, OSPEDALE CIVILE DI GUADALAJARA (MESSICO)</li> <li>• GENNAIO E FEBBRAIO 1999: CANCER GENETICS, GEORGETOWN UNIVERSITY, WASHINGTON DC (USA)</li> <li>• 22 NOVEMBRE-18 DICEMBRE 2001: CANCER GENETICS, ROYAL MARSDEN HOSPITAL AND INSTITUTE OF CANCER RESEARCH, SUTTON (UK)</li> </ul> <p>La Dr.ssa Daniela Turchetti ha ottenuto i seguenti finanziamenti competitivi ottenuti come responsabile di unità di ricerca partecipando così all'attività di vari gruppi di ricerca:</p>	<p>6 punti</p>

182

- FP6-2004 - INCO SPECIFIC MEASURES; PROJECT: EURO-MEDITERRANEAN NETWORK FOR GENETIC SERVICES (MEDGENET)
- FIRB-MIUR 2006; PROGETTO: TEST GENETICI E BIOBANCHE: PROBLEMI BIOETICI TRA DIRITTO E SOCIETÀ
- RICERCA FINALIZZATA 2011; PROJECT: MEETING SENIOR MEMBERS IN THE SEARCH FOR NEW ASSOCIATES OF THE EXCLUSIVE HAMARTOMATOUS GENE CLUB
- ERASMUS+ 2014 KA2 – COOPERATION AND INNOVATION FOR GOOD PRACTICES; PROJECT: EQUIPPING EUROPEAN PRIMARY CARE HEALTH PROFESSIONALS TO DEAL WITH GENETICS
- FONDAZIONE DEL MONTE DI BOLOGNA E RAVENNA, 2014; PROGETTO: CARATTERIZZAZIONE GENETICA DEL CARCINOMA OVARICO: IMPLICAZIONI PER LA TERAPIA E LA PREVENZIONE (GECO)
- LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI- BANDO DI RICERCA SANITARIA 2014, PROGETTO: DAL RISCHIO DI MALATTIA AI MALATI DI RISCHIO: VALIDAZIONE DI STRUMENTI PSICOMETRICI PER LA CONSULENZA GENETICA ONCOLOGICA

La Dr.ssa Daniela Turchetti ha partecipato poi all'attività di gruppi di ricerca afferenti sia al MIUR che all'ISS:

- 1999-2002: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA- COFIN 1999 PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UNA RETE NAZIONALE PER LO STUDIO DEI TUMORI EREDITARI DELLA MAMMELLA (13 UNITÀ DI RICERCA DISTRIBUITE IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE). COORDINATORE: PROF. VITTORIO SILINGARDI, UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA. RUOLO: PARTECIPANTE. ATTIVITÀ: SUPPORTO SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVO AL COORDINATORE; ATTIVITÀ DI RICERCA LEGATE AL PROGETTO.
- 2002-2005: PARTECIPAZIONE DELLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO DALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ SUL RUOLO DELLA RMN NELLE DONNE A RISCHIO GENETICO DI CARCINOMA MAMMARIO; NELL'AMBITO DI QUESTO,

182

<p>PARTECIPAZIONE AI TRIAL: HIGH BREAST CANCER RISK ITALIAN 1 E 2 (HIBCRIT-1, HIBCRIT-2).</p>	
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Max punti 0,5 per premio nazionale</i></li><li>• <i>Max punti 1 per premio internazionale</i></li></ul> <p>La Dr.ssa Turchetti non ha presentato premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per la sua attività di ricerca.</p>	<p>0 punti</p>
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Max punti 0,5 per relazione a congressi e convegni nazionali</i></li><li>• <i>Max punti 1 per relazione a congressi e convegni internazionali</i></li></ul> <p>La Dr.ssa Daniela Turchetti ha partecipato come relatore a numerosi convegni scientifici e corsi.</p> <p>IN PARTICOLARE HA AVUTO UN RUOLO DI RELATORE, DOCENTE O MODERATORE IN CIRCA 130 CONGRESSI E CORSI, DI CUI I SEGUENTI A VALENZA INTERNAZIONALE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DOCENTE A PARTIRE DALLA 4A EDIZIONE (2002) A TUTT'OGGI, DEL "COURSE IN GENETIC COUNSELLING IN PRACTICE" DELLA EUROPEAN SCHOOL OF GENETIC MEDICINE. CORSO INTERNAZIONALE CHE SI TIENE CON CADENZA ANNUALE. LA SEDE È PERLOPIÙ IN ITALIA, MA DAL 2015 NEGLI ANNI DISPARI SI TIENE A MUSCAT, OMAN</li><li>• CO-DIRETTORE E DOCENTE DEL "TRAINING IN CANCER GENETIC COUNSELLING", EUROPEAN SCHOOL OF GENETIC MEDICINE, BOLOGNA 13-31/10/2002</li><li>• DOCENTE DEL CORSO "BREAST AND OVARY HEREDITARY TUMORS: IDENTIFICATION AND CLINICAL MANAGEMENT", MEDITERRANEAN SCHOOL OF ONCOLOGY, ROMA, 14-18 OTTOBRE 2002</li><li>• CO-DIRECTOR OF THE "10TH COURSE IN CANCER GENETICS", EUROPEAN SCHOOL OF GENETIC MEDICINE, BOLOGNA, 30/9-4/10/2007</li></ul>	<p>3 punti</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• RELATORE VIII NATIONAL MEDICAL GENETICS CONGRESS, CANAKKALE, TURCHIA, 6-9 MAGGIO 2008</li> <li>• DOCENTE NELL'AMBITO DELL'"INTERNATIONAL WORKSHOP ON GENETICS, MEDICAL TECHNOLOGIES AND HEALTH POLICIES", BOLOGNA, 6-8/3/2009</li> <li>• MODERATORE E REFEREE DEI CONTRIBUTI SCIENTIFICI "EUROPEAN HUMAN GENETICS CONFERENCE 2014", MILANO, 31/5-3/6/14</li> <li>• CO-DIRETTORE DEL CORSO IN HEREDITARY CANCER GENETICS (ESHG AND EUROPEAN SCHOOL OF GENETIC MEDICINE), BERTINORO, 10-13 APRILE 2016</li> </ul>	<p>3 punti</p> <p>È valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DAL 2009: MEMBRO DI GRUPPO DI LAVORO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA PER L'IMPLEMENTAZIONE E LA VALIDAZIONE DI UN PROGRAMMA DI VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO EREDO-FAMILIARE DI CARCINOMA MAMMARIO E OVARICO.</li> <li>• DAL 2011: MEMBRO DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE SCIENZE DELLA VITA E TECNOLOGIE DELLA SALUTE - CIRI SCIENZE DELLA VITA E TECNOLOGIE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA</li> <li>• 2015: MEMBRO DELL'ADVISORY GROUP DEL PROGETTO ONCO-EQUIP DELL'UNIVERSITÀ DI PLYMOUTH (FINANZIAMENTO ASTRAZENCA UK) PER LA PREPARAZIONE DI CORSO ONLINE DI GENETICA ONCOLOGICA PER PROFESSIONISTI SANITARI (<a href="https://open.plymouth.ac.uk/course/view.php?id=4">HTTPS://OPEN.PLYMOUTH.AC.UK/COURSEVIEW.PHP?ID=4</a>)</li> <li>• DAL 2015: REFERENTE DEL "CENTRO DI RICERCA SUI TUMORI EREDITARI" DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA</li> <li>• DAL DICEMBRE 2018: COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO DI GENETICA ONCOLOGICA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA (SIGU) CON MANDATO TRIENNALE</li> </ul>
--	---

182

<p>4 punti</p>	<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. Per la valutazione complessiva della produzione scientifica la Commissione si avvarrà anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <p>1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).</p> <p>La Dr.ssa Daniela Turchetti è coautrice di 61 Pubblicazioni censite in scopus con un totale di 1276 citazioni (n. citazioni medio per pubblicazione 20,91) ed un H-index di 18. La consistenza complessiva della sua produzione scientifica è buona e la continuità temporale è mantenuta.</p>
----------------	--

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni  
Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica

	Congruenza di pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	indicatori bibliometrici,	Punti Totali
	<p>ciascuna pubblicazione</p> <p><i>Ampliamente congruente: 100% del punteggio</i></p> <p><i>Mediamente congruente: 60% del punteggio</i></p> <p><i>Scarsamente congruente: 20% del punteggio</i></p>	<p>Se 1° nome, 2° nome, o ultimo nome, o autore corrispondente: 100% del punteggio</p>	<p><i>Piena originalità: 100% del punteggio</i></p> <p><i>Revisione di dati della letteratura: 60% del punteggio</i></p>	<p>Alta rilevanza scientifica: 100%</p>	<p>Impact Factor 2018 ultimo valore disponibile per la specifica rivista</p>	

*DKJ*



			Se altre posizioni: 60% del punteggio		del punteggio Media rilevanza scientifica: 60% del punteggio Scarsa rilevanza scientifica: 20% del punteggio		
Turchetti D, Zuntini R, Tricarico R. BRCA2 in Ovarian Development and Function. N Engl J Med. 2019 Mar 14;380(11):1086-1087.	0.5		0.5	0.3	0.5	70.67	1.8
Godino L, Turchetti D, Jackson L, Hennessy C, Skirton H. Presymptomatic genetic testing for hereditary cancer in young adults: a survey of young adults and parents. Eur J Hum Genet. 2019 Feb;27(2):291-299. Epub 2018 Oct 4.	0.5		0.5	0.5	0.3	3.650	1.8
Turchetti D, Mangone L, Negri R, Rossi G, Cortesi L, Vinceti M, Maiorana A, Gallo E, Federico M. Changes in breast cancer incidence and stage distribution in Modena, Italy: the effect of a mammographic screening program. Cancer Causes Control. 2002 Oct;13(8):729-34.	0.3		0.5	0.5	0.3	2.300	1.6
Zuntini R, Ferrari S, Bonora E, Buscherini F, Bertonazzi B, Grippa M, Godino L, Miccoli S, Turchetti D. Dealing With BRCA1/2 Unclassified Variants in a Cancer Genetics Clinic: Does Cosegregation Analysis Help? Front Genet. 2018 Sep 11;9:378. ECollection 2018.	0.5		0.5	0.5	0.3	3.517	1.8
Turchetti D, Cortesi L, Federico M, Bertoni C, Mangone L, Ferrari S, Silingardi V. BRCA1 mutations and clinicopathological features in a sample of Italian women with early-onset breast cancer. Eur J Cancer. 2000 Oct;36(16):2083-9.	0.5		0.5	0.5	0.5	6.680	2
Muscarella LA, Turchetti D, Fontana A, Baorda F, Palumbo O, la Torre A, de Martino D, Franco R, Losito NS, Repaci A, Pagotto U, Cinque L, Copetti M, Chiofalo MG, Pezzullo L, Graziano P, Scillitani A, Guarnieri V. Large deletion at the CDC73 gene locus and search for predictive markers of the presence of a CDC73 genetic lesion. Oncotarget. 2018	0.3		0.5	0.5	0.5	5.168	1.8

1780

Apr 17;9(29):20721-20733.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	3.650	1.8
Ciavarella M, Miccoli S, Prossomariti A, Pippucci T, Bonora E, Buscherini F, Palombo F, Zuntini R, Balbi T, Ceccarelli C, Bazzoli F, Ricciardiello L, Turchetti D, Piazzì G. Somatic APC mosaicism and oligogenic inheritance in genetically unsolved colorectal adenomatous polyposis patients. Eur J Hum Genet. 2018 Jan 24.								
Zuntini R, Cortesi L, Calistri D, Pippucci T, Martelli PL, Casadio R, Capizzi E, Santini D, Miccoli S, Medici V, Danesi R, Marchi I, Zampiga V, Fiorentino M, Ferrari S, Turchetti D. BRCA1 p.His1673del is a pathogenic mutation associated with a predominant ovarian cancer phenotype. Oncotarget. 2017 Apr 4;8(14):22640-22648.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.168	2
Godino L, Razzaboni E, Bianconi M, Turchetti D. Impact of Genetic Counseling in Women with a Family History of Breast Cancer in Italy. J Genet Couns. 2016 Apr;25(2):405-11.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	2.446	1.8
Godino L, Pompili E, D'Anna F, Morselli-Labate AM, Nardi E, Seri M, Rizzo N, Pilu G, Turchetti D. Attitudes of women of advanced maternal age undergoing invasive prenatal diagnosis and the impact of genetic counseling. Eur J Hum Genet. 2016 Mar;24(3):331-7.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	3.650	1.8
Girolimetti G, Perrone AM, Santini D, Barbieri E, Guerra F, Ferrari S, Zamagni C, De Iaco P, Gasparre G, Turchetti D. BRCA-associated ovarian cancer: from molecular genetics to risk management. Biomed Res Int. 2014; 2014:787143. Epub 2014 Jul 22.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	2.197	1.8
Pradella LM, Evangelisti C, Ligorio C, Ceccarelli C, Neri I, Zuntini R, Amato LB, Ferrari S, Martelli AM, Gasparre G, Turchetti D. A novel deleterious PTEN mutation in a patient with early-onset bilateral breast cancer. BMC Cancer. 2014 Feb 6;14:70.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	2.933	1.8
Pradella LM, Lang M, Kurelac I, Mariani E, Guerra F, Zuntini R, Tallini G, MacKay A, Reis-Filho JS, Seri M, Turchetti D, Gasparre G. Where Birt-Hogg-Dubé meets Cowden syndrome: mirrored genetic defects in two of	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	3.650	1.6

syndromic oncocytic tumours. Eur J Hum Genet. 2013 Oct;21(10):1169-72. Epub 2013 Feb 6.	0.5	0.5	0.5	0.3	2.434	1.8
Simonazzi G, Miccoli S, Salvi N, Bonasoni MP, Bocciardi R, Ravazzolo R, Seri M, Curti A, Pilu G, Rizzo N, Turchetti D. A novel p63 mutation in a fetus with ultrasound detection of split hand/foot malformation. Prenat Diagn. 2012 Mar;32(3):296-8.	0.5	0.5	0.5	0.3	2.197	1.8
Turchetti D, Pompili E, Magrini E, Bonasoni MP, Pittalis MC, Segata M, Pession A, Santini D, Pilu G, Seri M. Persistence of a monosomic cell line in a fetus with mosaic trisomy 8. Am J Med Genet A. 2011 Nov;155A(11):2791-4. Epub 2011 Sep 19.	0.5	0.5	0.5	0.5	5.899	2
Pradella LM, Zuntini R, Magini P, Ceccarelli C, Neri I, Cerasoli S, Graziano C, Gasparre G, Turchetti D. Two distinct thyroid tumours in a patient with Cowden syndrome carrying both a 10q23 and a mitochondrial DNA germline deletion. J Med Genet. 2011 Nov;48(11):779-82. Epub 2011 Sep 16.	0.3	0.3	0.5	0.5	6.091	1.6
Sardanelli F, Podo F, Santoro F, Manoukian S, Bergonzi S, Trecate G, Vergnaghi D, Federico M, Cortesi L, Corcione S, Morassut S, Di Maggio C, Cilotti A, Martincich L, Calabrese M, Zuiani C, Preda L, Bonanni B, Carbonaro LA, Conteggiacomo A, Panizza P, Di Cesare E, Savarese A, Crecco M, Turchetti D, Tonutti M, Belli P, Maschio AD; High Breast Cancer Risk Italian 1 (HIBCRIT-1) Study. Multicenter surveillance of women at high genetic breast cancer risk using mammography, ultrasonography, and contrast-enhanced magnetic resonance imaging (the high breast cancer risk Italian 1 study): final results. Invest Radiol. 2011 Feb;46(2):94-105.	0.5	0.5	0.5	0.3	2.434	1.8
Turchetti D, Razzaboni E, Zomer H, Rossi C, Ferrari S, Greco D, Graziano C, Romeo G, Seri M. Psychological consequences of prenatal diagnosis in a case of familial Angelman syndrome. Prenat Diagn. 2006 Dec;26(12):1156-9.	0.3	0.5	0.3	0.3	2.235	1.4
Turchetti D, Romeo G. Problems related to counseling in						

N&W

genetic thrombophilias. Pathophysiol Haemost Thromb. 2002 Sep-Dec;32(5-6):254-7							
Turchetti D, Cortesi L, Federico M, Romagnoli R, Silingardi V. Hereditary risk of breast cancer: not only BRCA. J Exp Clin Cancer Res. 2002 Sep;21(3 Suppl):17-21.	0.5	0.5	0.5	0.5	5.646	2	
<b>Totale</b>	<b>9.2</b>	<b>9.6</b>	<b>9.6</b>	<b>7.4</b>		<b>35.8</b>	

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 51.8

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)**

ATTIVITA'	PUNTI 28
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Max punti 3 per ogni corso in cui si è avuta la responsabilità</i></p> <p>La Dr.ssa Daniela Turchetti ha svolto l'insegnamento di Genetica Medica in diversi corsi integrati dei seguenti CdL:</p> <p><b>Corsi di Laurea triennali</b>  <a href="https://www.unibo.it/sitoweb/daniela.turchetti/didattica">https://www.unibo.it/sitoweb/daniela.turchetti/didattica</a>            CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, SEDE (2005-2010)            CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, POLO DI RAVENNA (2003-2004 E 2008-2010)            CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, POLO DI RAVENNA (2003-2004 E 2008-2010)            CORSO DI LAUREA IN ORTOTTICA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2005-2008)            CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA– UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2005-2008)            CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2005-2010)</p> <p><b>Corsi di Laurea magistrale</b>  <a href="https://www.unibo.it/sitoweb/daniela.turchetti/didattica">https://www.unibo.it/sitoweb/daniela.turchetti/didattica</a></p>	20 punti

*DT*

<p>CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2010-PRESENTE)</p> <p>Ha ricoperto inoltre incarichi di insegnamento nei seguenti Corsi di Studio post-lauream:</p> <p><b>Scuole di Specializzazione Mediche</b> SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA – UNIVERSITÀ DI MODENA (2000-2002) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA- UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2006-PRESENTE)</p> <p><b>Master</b> MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "DIAGNOSTICA MOLECOLARE E SCELTE TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA", UNIVERSITÀ DI MODENA, 2004</p> <p><b>Dottorati di Ricerca</b> PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN "DIRITTO E NUOVE TECNOLOGIE", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA 01/11/2009-31/10/2010 PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL "DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE ED ONCOLOGIA", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO 01/11/2010-PRESENTE</p>	
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p><i>Max punti 5 per l'insieme delle tesi di laurea seguite</i> <i>Max punti 3 per l'insieme delle tesi di dottorato</i> <i>Max punti 2 per ogni seminario/esercitazione</i></p> <p>La Dr.ssa Daniela Turchetti è stata relatrice di numerose Tesi di Laurea. In particolare, per il periodo 2012-2019: 14 TESI IN MEDICINA E CHIRURGIA 9 TESI IN INFERMIERISTICA 4 TESI IN SCIENZE BIOLOGICHE O BIOTECNOLOGIE (TRIENNALI) 3 TESI IN BIOLOGIA DELLA SALUTE O BIOTECNOLOGIE MEDICHE (MAGISTRALI)</p>	8 punti

<p><b>E' stata inoltre relatrice di: DUE TESI DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA UNA TESI DI DOTTORATO IN GENETICA UMANA</b></p>	
--	--

**Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)**

ATTIVITA'	PUNTI 10
<p>Attività clinico assistenziali in ambito medico</p> <p>È valutata la congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</p> <p>La Dr.ssa Daniela Turchetti presenta un'ampia attività assistenziale congrua al settore scientifico disciplinare. In particolare tale attività risulta continua, specifica e con un grado di responsabilità elevato.</p> <p>Giugno 2005 - presente</p> <p>CONVENZIONE PER ATTIVITÀ DI DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi - UO Genetica Medica</p> <p>Dal 2017 responsabile dell'incarico professionale di Alta Specializzazione: Identificazione e Gestione di individui con predisposizione ereditaria ai tumori</p> <p>Marzo 2005 - presente</p> <p>RICERCATORE UNIVERSITARIO Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – via Massarenti 9 – 40138 Bologna Maggio 2003 – Febbraio 2005</p>	<p>10 punti</p>

*PS*

<p>MEDICO COLLABORATORE LIBERO PROFESSIONALE Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi - UO Genetica Medica - via Massarenti 9 – 40138 Bologna</p> <p>Ottobre 2002 - Aprile 2003 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA FONDAZIONE ALMAGEM c/o UO Genetica Medica Policlinico S. Orsola- Malpighi, Bologna</p> <p>Luglio 2000 - Giugno 2002 ASSEGNIISTA DI RICERCA Cattedra di Oncologia Medica - Università di Modena e Reggio Emilia</p> <p>Aprile 1999 - Giugno 2000 MEDICO COLLABORATORE LIBERO PROFESSIONALE UO di Oncologia Medica – Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena</p> <p>Giugno 1995 - Ottobre 1998 MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA Cattedra e UO di Oncologia Medica – Università di Modena - Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena</p>	
--	--

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata Punti 89,8**

*Paolo*


PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 06/A1, SSD MED/03, BANDITA CON DR n. 1114 del 29/06/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Maurizio Genuardi, in qualità di presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posto di Professore Associato per il SSD MED/03 bandita con DR n 1114 del 29/06/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Roma dalle ore 17.00 alle ore 19.00 del giorno 18 Settembre 2019

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 18 Settembre 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Marco Seri.

In fede

  
Prof. Maurizio Genuardi

**Allegare copia documento di riconoscimento**



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 06/A1, SSD MED/03, BANDITA CON DR n. 1114 del 29/06/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Matullo, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posto di Professore Associato per il SSD MED/03 bandita con DR n 1114 del 29/06/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Torino dalle ore 17.00 alle ore 19.00 del giorno 18 Settembre 2019

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 18 Settembre 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Marco Seri.

Torino, 18/09/2019

In fede

Prof. Giuseppe Matullo

Handwritten signature of Giuseppe Matullo in black ink.

**Allegare copia documento di riconoscimento**