

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. B), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE 05/F1 "BIOLOGIA APPLICATA", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13 "BIOLOGIA APPLICATA, (INDETTA CON D.R. N. 1529-2022 e 1549-2022 DEL 12-09-2022 e 14-09-2022) PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 12-09-2022)

VERBALE N. 3

(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento conoscenza della lingua inglese)

Il giorno 01/03/2023, alle ore 9.00, si è riunita in modalità telematica (meet google) la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 5591 del 06-02-2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

Prof. Rodolfo QUARTO dell'Università degli Studi di Genova
Prof. Assunta PANDOLFI dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara
Prof. Sonia Maria Rosa LEVI dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 9.05 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 9.05 la Commissione dà atto che sono presenti e collegati in modalità videoconferenza i candidati di seguito elencati dei quali viene accertata l'identità personale mediante documento d'identità' come riportato di seguito:

1) Colangelo Tommaso,	Passaporto	n, *****
2) Piscazzi Annamaria,	CI	n, *****
3) Rocchetti Maria Teresa,	CI	n, *****

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

1) Esposito Francesco

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico ad illustrare e discutere i propri titoli.

Alle ore 9.10 viene chiamato il candidato Colangelo Tommaso e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9.35 viene chiamata la candidata Piscazzi Annamaria e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.00 viene chiamata la candidata Rocchetti Maria Teresa e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.25 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera e viene interrotta la videoconferenza con i candidati mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dai candidati.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dai candidati.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2).

La Commissione si riconvoca per il giorno stesso, alle ore 11.25

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio o sottoscritto digitalmente, unitamente ad una copia di un proprio documento di identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 11.00

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Rodolfo QUARTO,	Presidente	_____
Prof. Sonia Maria Rosa LEVI,	Componente	_____
Prof. Assunta PANDOLFI,	Segretario	_____

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

Candidato Tommaso Colangelo	
<p>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</p> <ul style="list-style-type: none"> - eccellente - ottimo - buono - discreto - sufficiente - insufficiente 	<p align="center">Giudizio collegiale Commissione</p> <p>Il candidato è stato valutato per le competenze linguistiche tramite lettura e traduzione di un brano scientifico (https://doi.org/10.1016/j.ejcb.2023.151292). La commissione all'unanimità ritiene che il candidato abbia dimostrato buona padronanza della lingua. Il giudizio sintetico e' quindi: buono</p>
TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>Dottorato di Ricerca in Bioinformatica, Università' del Sannio.</p>	<p>Dottorato parzialmente congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p>	<p>Nulla da valutare</p>
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <p>2014-2021 - Attività' di ricerca in qualità' di assegnista/borsista presso il Dip. Di Scienza e Tecnologie, Univ. del Sannio e IRCCS - Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG),</p> <p>numero totale pubblicazioni: 21, numero totale di citazioni: 623; numero medio di citazioni per pubblicazione: 29.6; indice di Hirsch: 13 (Scopus)</p>	<p>Attività' parzialmente congruente con il SSD BIO/13</p> <p>Attività' pubblicistica quantitativamente buona e continua, prevalentemente su giornali a medio-alto IF con punte di eccellenza.</p>
<p>realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista</p> <p>Principal Investigator del GRANT Giovani Ricercatori (GR)" – "Ordinari della ricerca finalizzata (RF)- Ministero della Salute: Improving lung cancer early detection by developing a tumor specific exosome miRNA signature (Exo-miR test).</p>	<p>Attività' di livello qualificante, congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di</p>	

ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Nulla da valutare
titolarità di brevetti	Nulla da valutare
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Nulla da valutare
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nulla da valutare
altri titoli (es. master, ecc.)	Abilitato ASN BIO/13
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	Il candidato e' abilitato ASN nel SSD BIO/13, ha il titolo di Dottore di Ricerca in Bioinformatica (parzialmente congruente con il SSD BIO/13), non presenta attivita' didattica, ha svolto 7 anni di attivita' come assegnista/borsista presso istituzioni nazionali qualificate, risulta PI di un rilevante progetto finanziato dal Ministero della Salute. Nel complesso i titoli presentati sono di buon livello e congruenti con il SSD BIO/13.

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)**

Tommaso Colangelo

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
Pubblicazione n. 1 Colangelo T et al. Cell Death Differ. 2022 Impact Factor: 12.1 cit 4	Articolo in rivista scientifica di alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 2 Barisciano G et al. Br J Cancer. 2020 Impact Factor: 9.1 cit 27	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 3 Pistore C et al.. Oncogene. 2017 Impact Factor: 8.8 cit 62	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 4 Colangelo T et al. Cell Death Dis. 2016 Impact Factor: 9.7 cit 54	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 5 Colangelo T et al. Cell Death Dis. 2016 Impact Factor: 9.7 cit 54	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 6 Colangelo T et al. Neoplasia. 2013 Impact Factor: 6.2 cit 123	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor, parzialmente congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 7 Mazzoccoli G Molecular Cancer. 2016 Impact Factor: 41.4 cit 28	Articolo in rivista scientifica di alto impact factor, parzialmente congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 8 Colangelo T Biochim Biophys Acta. 2017 Impact Factor: 11.4 cit 52	Review in rivista scientifica di alto impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 9 Melocchi V Oncogene. 2021 Impact Factor: 8.8 cit 4	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 10 Milone MR Mol Oncol. 2016 Impact Factor: 7.4 cit 12	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 11 Mazzoccoli G Oncotarget. 2016 Impact Factor: NA cit 17	Articolo in rivista scientifica non impattata, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 12 Remo A MOL CANCER RES. 2018 Impact Factor: 6.3 cit 6	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor e congruente con il SSD BIO/13
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	Il candidato presenta pubblicazioni per lo più congruenti o parzialmente congruenti (n. 6 e 7) con

	<p>il SSD BIO/13. Il suo ruolo risulta preminente in 7 su 12 pubblicazioni presentate.</p> <p>(numero totale di citazioni: 443; numero medio di citazioni per pubblicazione: 36.9; "impact factor" totale: 130.9; "impact factor" medio per pubblicazione: 10.9; indice di Hirsch: 9)</p>

Candidato Annamaria Piscazzi

CONOSCENZA LINGUA INGLESE <ul style="list-style-type: none"> - eccellente - ottimo - buono - discreto - sufficiente - insufficiente 	<p style="text-align: center;">Giudizio collegiale Commissione</p> <p>La candidata è stata valutata per le competenze linguistiche tramite lettura e traduzione di un brano scientifico (https://doi.org/10.1016/j.ejcb.2023.151292). La commissione all'unanimità ritiene che la candidata abbia dimostrato buona padronanza della lingua. Il giudizio sintetico e' quindi: buono</p>
--	--

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>Dottorato di Ricerca in Oncologia Sperimentale e Patologia molecolare dell' Età Evolutiva, Università' di Foggia.</p>	<p>Dottorato parzialmente congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>2013 – 2019 Didattica di sostegno nel corso di Laurea "Tecniche di Laboratorio Biomedico" dell'Università degli Studi di Foggia, nell'insegnamento Patogenesi dei Tumori, inerente al s.s.d. MED /06.</p>	<p>Modesta attività' didattica di supporto, non congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <p>2006-2022 - Attività' di ricerca in qualità' di assegnista/borsista presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università' di Foggia</p> <p>numero totale pubblicazioni: 31, numero totale di citazioni: 1102; numero medio di citazioni per pubblicazione: 35.5; indice di Hirsch: 19 (Scopus)</p>	<p>Attività' sufficiente in prevalenza parzialmente congruente con il SSD BIO/13</p> <p>Attività' pubblicistica discretamente continua, prevalentemente su giornali a medio-basso IF.</p>
<p>realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista</p>	<p>Nulla da valutare</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Nulla da valutare</p>

titolarità di brevetti	Nulla da valutare
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Nulla da valutare
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>Premio poster Genzyme Per Il Poster dal titolo: L'Attivazione del signaling Ras/Raf/Erk contribuisce alla resistenza delle linee cellulari di carcinoma tiroideo al Sunitinib. 6° Congresso associazione Italiana della Tiroide 29-30 Nov. 1 dic. 2012 Aula magna Università degli studi di Foggia.</p>	Attività congruente con SSD BIO/13
altri titoli (es. master, ecc.)	
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	<p>La candidata non è abilitata ASN nel SSD BIO/13, ha il titolo di Dottore di Ricerca in Oncologia Sperimentale e Patologia molecolare dell' Età Evolutiva (parzialmente congruente con il SSD BIO/13), presenta modesta attività didattica di supporto non congruente con il SSD BIO/13, ha svolto 16 anni di attività come assegnista/borsista presso istituzioni nazionali, non dichiara titolarità di progetti di ricerca. Nel complesso i titoli presentati sono sufficienti, e parzialmente congruenti con il SSD BIO/13.</p>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)**

Annamaria Piscazzi

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
Pubblicazione n. 1 M. Landriscina, International Journal of Cancer 2008 Impact Factor: 4.69 cit 65	Articolo in rivista scientifica di medio-basso impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 2 M. Landriscina, Prostate. 2009 Impact Factor: 3.99 cit 19	Articolo in rivista scientifica di medio-basso impact factor, parzialmente congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 3 M. Landriscina, Thyroid. 2008 Impact Factor: 2.6 cit 11	Articolo in rivista scientifica di basso impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 4 M. Landriscina, Cancer Res. 2010 Impact Factor: 8.2 cit 99	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 5 F. Maddalena, Cancer Res. 2011 Impact Factor: 7.8 cit 67	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 6 A. Piscazzi, The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism 2012 Impact Factor: 6.4 cit 42	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 7 V. Condelli,* Cancer Res. 2014 .Impact Factor: 9.3 cit 35	Articolo in rivista scientifica di alto impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 8 G. Palladino Endocrine-Related Cancer 2016 Impact Factor: 5.2 cit 25	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 9 F. Maddalena Mol Oncol. 2020 Impact Factor: 6.5 cit 10	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 10 A. Piscazzi, Oncol Lett 2022 Impact Factor: 2.97 cit 0	Articolo in rivista scientifica di basso impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 11 G. Bruno, IntJOncol Impact Factor: 5.88 cit 1	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 12 Tesi di Dottorato ricerca in "Oncologia Sperimentale e Patologia molecolare dell'Età Evolutiva" Impact Factor: --- cit ---	Tesi di dottorato di Ricerca, congruente con il SSD BIO/13

GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	La candidata presenta pubblicazioni parzialmente congruenti con il SSD BIO/13. Il suo ruolo risulta preminente in 4 su 12 pubblicazioni presentate. (numero totale di citazioni: 374; numero medio di citazioni per pubblicazione: 34; "impact factor" totale: 63; "impact factor" medio per pubblicazione: 5.7; indice di Hirsch: 7)

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

Candidato Maria Teresa Rocchetti	
<p>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</p> <ul style="list-style-type: none"> - eccellente - ottimo - buono - discreto - sufficiente - insufficiente 	<p align="center">Giudizio collegiale Commissione</p> <p>La candidata è stata valutata per le competenze linguistiche tramite lettura e traduzione di un brano scientifico (https://doi.org/10.1016/j.ejcb.2023.151292). La commissione all'unanimità ritiene che la candidata abbia dimostrato buona padronanza della lingua. Il giudizio sintetico è quindi: buono</p>
TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p> <p>Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare dell'Adulto e del Bambino, Università di Foggia.</p>	<p>Dottorato di Ricerca parzialmente congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>2021-oggi CdL Tecnico di Laboratorio Biomedico, 6CFU. 2021-oggi Componente del Collegio Docenti Dottorato di Ricerca in "scienze e Tecnologie Innovative per la salute" Università di Foggia 2009-2020 DIDATTICA INTEGRATIVA Seminariale ed Esercitativa per il CDL in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università di Foggia</p>	<p>Attività didattica significativa e congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)</p> <p>2000-2020 - Attività di ricerca in qualità di assegnista/borsista presso il Dip. dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi presso l'Univ. Di Bari ed in seguito presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche ed altre strutture – Università degli Studi di Foggia</p> <p>numero totale pubblicazioni: 47, numero totale di citazioni: 802; numero medio di citazioni per pubblicazione: 17.0; indice di Hirsch: 17 (Scopus)</p>	<p>Attività intensa e continua nel tempo, a volte non congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista</p>	

<p>-progetto di Ricerca di Ateneo (PRA 2020) - Università degli studi di Foggia - titolo: Small heat shock proteins IroiLactiptantibacittus plantarum: deciphering their chaperone role and their contribution to probiotic activity' (Responsabile Scientifico: MT Rocchetti)</p> <p>-progetto di ricerca "Giovani ricercatori 2005) - Università degli studi di Foggia - titolo: Studio del proteoma Urinario nella Diagnosi Precoce della Matattia di Berger. (Responsabile Scientifico: MT Rocchetti)</p>	<p>Attivita' modesta e parzialmente congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Nulla da valutare</p>
<p>titolarità di brevetti</p>	<p>Nulla da valutare</p>
<p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>Diverse presentazioni su invito con prevalenza di convegni nazionali/locali</p>	<p>Attivita' parzialmente congruente</p>
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Nulla da valutare</p>
<p>altri titoli (es. master, ecc.) Diploma di Specializzazione in Biochimica clinica (con Lode) presso l'università "G. d'Annunzio" di Chieti.</p>	<p>Specializzazione non congruente con il SSD BIO/13</p>
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI</p>	<p>La candidata non e' abilitata ASN nel SSD BIO/13, ha il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare dell'Adulto e del Bambino (parzialmente congruente con il SSD BIO/13), e' attualmente RtdA BIO/13 presso UNIFG e presenta una discreta attivita' didattica specifica per il SSD BIO/13, ha svolto oltre 10 anni di attivita' come assegnista/borsista presso istituzioni nazionali qualificate, risulta PI in due progetti di Ateneo. Nel complesso i titoli presentati sono discreti, ma in buona parte non congruenti con il SSD BIO/13.</p>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)**

Maria Teresa Rocchetti

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
Pubblicazione n. 1 De Simone, N. Probiotics and Antimicrobial Proteins, 2022 Impact Factor: 4.6 cit 0	Articolo in rivista scientifica di medio-basso impact factor, non congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 2 Rocchetti, M.T. Applied Sciences (Switzerland), 2022 Impact Factor: 2.8 cit 1	Articolo in rivista scientifica di basso impact factor, non congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 3 Cosola, C. Toxins, 2021 Impact Factor: 4.5 cit 14	Articolo in rivista scientifica di medio-basso impact factor, non congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 4 Rocchetti MT Int J Mol Sci. 2020 Impact Factor: 4.5 cit 37	Articolo in rivista scientifica di medio-basso impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 5 Netti GS, AGING 2020 Impact Factor: 5.6 cit 54	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor e congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 6 Pontrelli P FASEB 2016 Impact Factor: 5.49 cit 15	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor, parzialmente congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 7 Bellomo F. PLOS ONE 2016 Impact Factor: 2.8 cit 8	Articolo in rivista scientifica di basso impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 8 Prattichizzo C, International Journal of Oncology, 2016 Impact Factor: 3.07 cit 3	Review in rivista scientifica di basso impact factor, congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 9 Rocchetti MT Proteome Science 2014 Impact Factor: 2.19 cit 0	Articolo in rivista scientifica di basso impact factor, non congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 10 Rocchetti MT Ciin JASN 2013 Impact Factor: 5.25 cit 0	Articolo in rivista scientifica di medio-alto impact factor, non congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 11 Rocchetti MT, Eur J Endocrinol 2011 Impact Factor: 3.48 cit 11	Articolo in rivista scientifica di basso impact factor, non congruente con il SSD BIO/13
Pubblicazione n. 12 Rocchetti MT, PROTEOMICS 2008 Impact Factor: 4.77 cit 63	Articolo in rivista scientifica di medio impact factor, congruente con il SSD BIO/13

GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	<p>La candidata presenta pubblicazioni sia congruenti (n.4, 5, 7, 8, 12) sia non congruenti (n. 1, 2, 3, 6, 9, 10, 11, 12) con il SSD BIO/13. Il suo ruolo risulta preminente in 7 su 12 pubblicazioni presentate.</p> <p>(numero totale di citazioni: 206; numero medio di citazioni per pubblicazione: 17.1; "impact factor" totale: 49.05; "impact factor" medio per pubblicazione: 4.08; indice di Hirsch: 5)</p>