

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 1324/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30.05.2023)

Codice concorso 2023RTTA038

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1324/2023 del 25.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2186/2023 del 08.08.2023, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: CAMILLI Carlotta

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Doctor of Philosophy (PhD) equipollente al titolo di Dottorato di Ricerca	Valutabile	
2	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
3	Laurea di primo livello in Biotecnologie	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
4	Lettera di presentazione Prof. John Greenwood, UCL, UK	Valutabile	
5	Certificazione Seal of Excellence rilasciata da European Commission Horizon Europe (Call MSCA Postdoctoral Fellowships 2022)	Valutabile	
6	Certificazione incarico di insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale (Università degli Studi di Roma Tor Vergata)	Non valutabile	Attività di docenza non ancora svolta all'atto di presentazione della domanda

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Camilli et al. J Biomed Sci 29, 6 (2022).	Valutabile	

2	O'Connor et al. Med. 2021;2(11):1231-52.e10.	Valutabile	
3	Singhal et al. Science Translational Medicine. 2021; 13(609):eabe6805.	Valutabile	
4	Javid et al. RSC Chem Biol (2021), 2, 1206-1220	Valutabile	
5	Crowley et al. Tissue Eng Part C Methods (2019), 25(2):103-113	Valutabile	
6	Camilli et al. Nat Commu (2018), 16;9(1):4286.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata CAMILLI Carlotta ha all'attivo n. 8 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2015 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 7 e un numero citazioni totali di 205. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di ottimo impatto, come attestato dall'IF medio (6.9). Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 6 pubblicazioni, in due delle quali il suo apporto è preminente (co-first autorship).

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **8** (Scopus);
- indice di Hirsch: **7** (Scopus);
- numero totale delle citazioni: **205** (Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **25.625** (Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: **55.376** e **6.922** (Journal Citation Reports).

Candidato: CAPOZZI Antonella

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea in scienze biologiche	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
2	Abilitazione alla professione di biologo	Valutabile	
3	Dottorato di ricerca in oncologia integrata	Valutabile	
4	Assegno di ricerca (2012-2016), Roma Università Sapienza	Valutabile	
5	Assegno di ricerca (2016-2018), Roma Università Sapienza	Valutabile	
6	Diploma di specializzazione in patologia clinica	Valutabile	

7	Contratto RTD/A MED/46 (2020-2023), Roma Università Sapienza	Valutabile	
8	Proroga biennale contratto RTD/A MED/46 (2023-oggi), Roma Università Sapienza	Valutabile	
9	Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore Universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 06/N1	Valutabile	
10	Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore Universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 06/A2	Valutabile	
11	Brevetto nazionale/internazionale	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	2023. Capozzi et al. J Clin Med, 12:891.	Valutabile	
2	2023. Capozzi et al. Front Immunol, 14:1129201.	Valutabile	
3	2022. Capozzi et al. Rheumatology, 61:4187-41197.	Valutabile	
4	2022. Capozzi et al. Molecules, 27:1-16.	Valutabile	
5	2021. Capozzi et al. J Thromb Haemost, 19:2302-2313.	Valutabile	
6	2021. Capozzi et al. Clin Exp Immunol, 205:326-332.	Valutabile	
7	2021. Manganelli et al. Autophagy, 17: 2528-2548	Valutabile	
8	2020. Misasi et al. Int J Mol Sci, 21: 8411.	Valutabile	
9	2019. Capozzi et al. Clin Exp Immunol, 196: 59-66.	Valutabile	
10	2018. Truglia et al. Front Immunol, 9:1678.	Valutabile	
11	2018. Capozzi et al. Int J Mol Sci, 4: E1958.	Valutabile	
12	2018. Manganelli et al. Rheumatology, 57: 2032-2041.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata CAPOZZI Antonella ha all'attivo n. 55 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2007 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 18 e un numero citazioni totali di 1148. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di buon impatto, come attestato dall'IF medio (5.7), con punte di eccellenza. Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 12 pubblicazioni, in 10 delle quali il suo

apporto è preminente (8 first, 1 co-first e 1 last autorship). La candidata risulta inventore di un brevetto internazionale.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **55** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch: **18** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni: **1148** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **20,87** (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale: **311,3** e «impact factor» medio: **5,7** per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Journal Citations Report).

Candidato: CELESTI Fabrizio

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea triennale in Biotecnologie	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
2	Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
3	Master II livello in Biotecnologie Mediche Avanzate nella Diagnostica di Laboratorio	Valutabile	
4	Dottorato di ricerca in Medicina Sperimentale e Traslazionale	Valutabile	
5	Abilitazione alla professione di biologo	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Celesti A et al. – Proceedings - IEEE Symposium on Computers and Communications, 2016, pp. 267-270	Non valutabile	Lavoro pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando
2	Celesti A et al. Trends in Biotechnology, Volume 35, Issue 6, June 2017, Pages 486-489	Non valutabile	Lavoro pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando
3	Celesti F et al. Proceedings - IEEE Symposium on Computers and Communications, 2017, pp. 306- 309	Non valutabile	Lavoro pubblicato al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando
4	Celesti F et al. IEEE Reviews in Biomedical Engineering, Volume	Valutabile	

	11, Issue 1, December 2018, Pages 68-76		
5	Celesti F et al. J. Sens. Actuator Netw. 2019, 8, 7	Valutabile	
6	Celesti A et al. Proceedings - IEEE Symposium on Computers and Communications, 2019, pp. 1103-1106	Valutabile	
7	Celesti F et al. Proceedings - IEEE Symposium on Computers and Communications, 2019, pp. 1153-1158	Valutabile	
8	Celesti A et al. Measurement, Volume 151, 2020, 107218	Valutabile	
9	Forlani et al. Cancers (Basel). 2020 Oct 29;12(11):3181	Valutabile	
10	Celesti A et al. 2020 IEEE Globecom Workshops, GC Wkshps - Proceedings, 2020, pp. 1-6	Valutabile	
11	Romano A. et al. Proceedings - IEEE Symposium on Computers and Communications, 2021, pp. 1-4	Valutabile	
12	Celesti F et al. Front. Immunol., 13 March 2023	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Il candidato CELESTI Fabrizio ha all'attivo n. 13 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2016 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 7 e un numero citazioni totali di 142. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di discreto impatto, come attestato dall'IF medio (4.3). Per la procedura in esame il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 3 non valutabili perché pubblicate al di fuori dell'arco temporale previsto dal bando. Delle restanti 9 pubblicazioni, 4 sono abstract presentati in congressi scientifici e solo 5 sono articoli su rivista, e in 3 di queste il candidato risulta in posizione preminente (first author).

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **13** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch: **7** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni: **142** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **10,92** (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale: **56,4** e «impact factor» medio: **4,33** per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: MATTIOLI Roberto

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea in scienze biologiche (Genetica e biologia molecolare)	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
2	Abilitazione alla professione di biologo	Valutabile	
3	Dottorato di ricerca in Genetica e biologia molecolare	Valutabile	
4	Corso di Aggiornamento ECM	Non Valutabile	Titolo non attinente con la procedura concorsuale in oggetto
5	Contratto RTDA legge 240/10 (2021-oggi), Roma Università Sapienza	Valutabile	
6	Assegno di ricerca (2019-2021), Università Roma Tre	Valutabile	
7	Assegno di ricerca (2018-2019), Roma Università Sapienza	Valutabile	
8	Assegno di ricerca (2016-2017), Roma Università Sapienza	Valutabile	
9	Assegno di ricerca (2015-2016), Roma Università Sapienza	Valutabile	
10	Contratto ricercatore TD legge 230/05 (2011-2014), Roma Università Sapienza	Valutabile	
11	Borsa di studio (2009-2010), Istituto Pasteur Fondazione Cenci Bolognetti Roma	Valutabile	
12	Contratto Co.Co.Co. (Marzo-Nov 2006), IBPM (CNR di Roma)	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Mattioli et al. (2018) BMC Plant Biol. 18(1):356.	Valutabile	
2	Mattioli et al. (2019). Int J Mol Sci. 20(3):708	Valutabile	
3	Mattioli et al. 2020. Molecules 25(17):3809	Valutabile	
4	Mattioli et al. (2020) Front Plant Sci. 11:582877	Valutabile	
5	Francioso et al. (2021) Separations 8(6):83	Valutabile	
6	Mattioli et al. (2022) Plant Physiol Biochem. 170:123-132	Valutabile	
7	Mattioli et al. (2022) Molecules 27(7):2348	Valutabile	
8	Mariano et al. (2022) Pharmaceuticals 15(4):457	Valutabile	

9	Di Pietro et al. (2022) Front Pharmacol. 13:885735	Valutabile	
10	Bauduin et al. 2022. Plants 11(11): 1512	Valutabile	
11	Di Risola et al. 2022. Separations 9(9):237	Valutabile	
12	Mattioli et al. 2022. Plants 11(18): 2348	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Il candidato MATTIOLI Roberto ha all'attivo n. 24 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2008 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 15 e un numero citazioni totali di 1145. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di discreto impatto, come attestato dall'IF medio (4.0). Per la procedura in esame, il candidato presenta 12 pubblicazioni, in 7 delle quali il suo apporto è preminente (6 first e 1 co-first autorship).

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **24** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch: **15** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni: **1145** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **47,71** (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale: **96,95** e «impact factor» medio: **4,04** per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: MORETTI Marta

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea magistrale (Genetica e biologia molecolare)	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
2	Abilitazione alla professione di biologo	Valutabile	
3	Dottorato di ricerca in epidemiologia e patologia molecolare	Valutabile	
4	Abilitazione Scientifica Nazionale a professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/N1	Valutabile	
5	Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica	Valutabile	

6	Borsa di studio (Maggio-dic 2022), Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	Valutabile	
7	Assegno di ricerca (2020-2022), Roma Università Sapienza	Valutabile	
8	Assegno di ricerca (2019-2020), Roma Università Sapienza	Valutabile	
9	Contratto RTDA (2014-2018), Roma Università Sapienza	Valutabile	
10	Assegno di ricerca (Feb-dic 2013), Roma Università Sapienza	Valutabile	
11	Research associate (Giu-dic 2012), Imperial College, London, UK	Valutabile	
12	Visiting researcher (2010-2012), Imperial College, London, UK	Valutabile	
13	Assegno di ricerca (Feb-mag 2010) Roma Università Sapienza	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Abballe et al. Front. Cell Dev. Biol., 27 Feb 2023; Volume 11 – 2023	Valutabile	
2	Petroni et al. Neuropathol Appl Neurobiol. 2022 Oct;48(6):e12837.	Valutabile	
3	Overi et al. Front Cell Dev Biol. 2022 Feb 4;10:814165	Valutabile	
4	De Blasio et al. Cell Death Discov. 2021 Apr 12;7(1):75	Valutabile	
5	Di Giulio et al. Oncogene. 2021 Sep 10.	Valutabile	
6	Angrisani et al. Cell Commun Signal. 2021 May 17;19(1):56.	Valutabile (review)	
7	Angrisani et al. Front Cell Dev Biol. 2021 Apr 8;9:638508	Valutabile	
8	Coni et al. Cell Death Dis. 2020 Dec 10;11(12):1045	Valutabile	
9	Infante et al. Cancer Lett. 2021 Feb 28;499:220-231	Valutabile	
10	Di Magno et al. Cell Rep. 2020;30(6):1735-1752	Valutabile	
11	Spiombi et al. Oncogenesis 8, 64 (2019)	Valutabile	
12	Bufalieri et al. Nat Commun. 2019 Jul 24;10(1):3304	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata MORETTI Marta ha all'attivo n. 28 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2008 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 16 e un numero citazioni totali di 1177. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di buon impatto, come attestato dall'IF medio (6.6), con punte di eccellenza. Per la procedura in esame, la candidata presenta 12 pubblicazioni, in 3 delle quali il suo apporto è preminente (1 last e 2 co-last autorship).

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **28** (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch: **16** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni: **1177** (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **45,269** (banca dati di riferimento Scopus); «impact factor» totale: **178,838** e «impact factor» medio: **6,624** per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento JCR).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Gianandrea Pasquinelli

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Gilberto Filaci

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Simona Ceccarelli