

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 PATOLOGIA CLINICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 671/2019 DEL 29.10.2019

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 5 del mese di Febbraio in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica – Settore scientifico-disciplinare MED/05 Patologia Clinica- presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n rep 772/2019 prot. 3005 del 9.12.2019 e composta da:

- Prof. Marianna Nuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Ria – professore associato presso il Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Infettivologiche (affiliazione Clinica) e il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionali (affiliazione Universitaria) dell'Università degli Studi della Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario);
- Prof. Roberto Bei – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Componente).

I componenti si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale è presente la Prof.ssa Marianna Nuti; sono invece collegati i professori Francesco Ria e Roberto bei.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. dott.ssa ILARIA GRAZIA ZIZZARI

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 27.01.2020.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare della candidata vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica, la candidata ILARIA GRAZIA ZIZZARI è ammessa a sostenere il colloquio pubblico

Il colloquio si terrà il giorno 5.03.2020, alle ore 12,00 presso i locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale. Qualora la candidata rinunciasse al preavviso di 20 giorni, il colloquio si terrà in data 19.02.2020 alle ore 12,00 presso il medesimo Dipartimento.

Stanti problemi tecnici nel collegamento telematico, la Commissione viene sciolta in data 05.02.2020 alle ore 14,00 e riconvocata in data 06.02.2020 ore 9,00 per completare la chiusura dei verbali.

Si allega al verbale la descrizione tecnica del guasto telematico pervenuto in data 05.02.2020.

La commissione termina i propri lavori alle ore 12,00 del 6.02.2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to la Commissione
Prof.ssa Marianna Nuti (Presidente)
Prof. Francesco Ria (Componente)
Prof. Roberto Bei (Segretario)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 PATOLOGIA CLINICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 671/2019 DEL 29.10.2019

L'anno 2020, il giorno 5 del mese di Febbraio in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica – Settore scientifico-disciplinare MED/05 Patologia Clinica- presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n rep 772/2019 prot. 3005 del 9.12.2019 e composta da:

- Prof. Marianna Nuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Ria – professore associato presso il Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Infettivologiche (affiliazione Clinica) e il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionali (affiliazione Universitaria) dell'Università degli Studi della Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario);
- Prof. Roberto Bei – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Componente).

I componenti si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale è presente la Prof.ssa Marianna Nuti; sono invece collegati i professori Francesco Ria e Roberto Bei.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

1. Dott.ssa Ilaria Grazia ZIZZARI

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentate dalla candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando e procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dalla candidata

La Commissione elenca i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A) presentate dalla dott.ssa ILARIA GRAZIA ZIZZARI.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidata Ilaria Grazia ZIZZARI

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata dott.ssa ILARIA GRAZIA ZIZZARI, la ammette alla fase successiva della procedura.

Stanti problemi tecnici nel collegamento telematico, la Commissione viene sciolta in data 05.02.2020 alle ore 14,00 e riconvocata in data 06.02.2020 ore 9,00 per completare la chiusura dei verbali.

La commissione si riconvoca inoltre per il giorno 5.03.2020 alle ore 12,00 per la fase successiva della procedura presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale. Qualora la candidata dovesse rinunciare ai 20 giorni di preavviso, il colloquio verrà sostenuto in data 19.02.2020 alle ore 12,00 presso il medesimo Dipartimento.

La commissione termina i propri lavori alle ore 12,00 del 6.02.2020.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to La Commissione
Prof.ssa Marianna Nuti (Presidente)
Prof. Francesco Ria (Segretario)
Prof. Roberto Bei (Componente)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 PATOLOGIA CLINICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 671/2019 DEL 29.10.2019

L'anno 2020, il giorno 5 del mese di Febbraio in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica – Settore scientifico-disciplinare MED/05 Patologia Clinica- presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n rep 772/2019 prot. 3005 del 9.12.2019 e composta da:

- Prof. Marianna Nuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Ria – professore associato presso il Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Infettivologiche (affiliazione Clinica) e il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionali (affiliazione Universitaria) dell'Università degli Studi della Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario);
- Prof. Roberto Bei – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Componente).

I componenti si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale è presente la Prof.ssa Marianna Nuti; sono invece collegati i professori Francesco Ria e Roberto Bei.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,00

La Commissione prende atto dei titoli

CANDIDATA: ILARIA GRAZIA ZIZZARI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche XXIII ciclo presso Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE.

2. Specializzazione in Patologia Clinica presso Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE.

3. Incarichi di docenza:

- a.a. 2017-2018 insegnamento di BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA nel Corso integrato di BASI -- FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE– Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE;

- a.a. 2017-2018 insegnamento di PATOLOGIA GENERALE nel corso modulare di Basi fisiopatologiche delle Malattie presso il corso di Laurea di Infermieristica CdL J Asl Roma 1- Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE;

- a.a. 2016-oggi Incarico di cultore della materia, insegnamento di Infermieristica clinica in area specialistica, modulo di Oncologia presso il Corso di Infermieristica V sede Viterbo, Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE

- a.a 2016-oggi Incarico di docenza Master II livello in Immuno Oncologia, Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE

4. Attività di formazione:

- a.a 2011-2014, Vincitrice Assegno di Ricerca settore MED/04- cofinanziamento Regione Lazio: "Applicazione delle cellule staminali in medicina rigenerativa" - Responsabile scientifico Prof.ssa Nuti, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "Sapienza" Roma: E' VALUTABILE;

-a.a 2014-2015, Vincitrice Assegno di Ricerca settore MED04:"Ruolo della lectina MGL nell'immunità innata"- Responsabile scientifico Prof.ssa Nuti, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "Sapienza": E' VALUTABILE;

- a.a. 2015-2016, Vincitrice Assegno di Ricerca settore MED04: "The role of MGL in DC-NK crosstalk", Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "Sapienza" Roma: E' VALUTABILE;

-a.a. 2016-2019, Vincitrice Assegno di Ricerca settore MED04 Progetto AIRC: "Glycoantigens in ovarian cancer: dissecting novel patterns of immune recognition in cancer patients" Responsabile scientifico Prof.ssa Nuti, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "Sapienza" Roma: E' VALUTABILE;

-a.a.2017-2018, Vincitrice incarico autonomo di natura professionale per lo svolgimento della prestazione: "Attività di supporto organizzativo, sostegno alla didattica attiva, collegamento tra docenti e coordinamento delle attività di tirocinio" prevista per il Master di II livello in Immuno Oncologia a, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università Sapienza Roma: E' VALUTABILE;

- 2009, Formazione ed addestramento cGMP per la stesura di SOP's presso Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE;

-2010, Corso di formazione alle GMP per Terapie Cellulari presso Sapienza Univeristà di Roma: E' VALUTABILE;

-2009, Corso di formazione per Citofluorimetria presso Becton dickinson SPA: E' VALUTABILE;

- 2010, Corso ELISpot, ZellNet Roma: E' VALUTABILE.

5. Realizzazione di attività progettuale:

- Principal Investigator bando Ateneo "Avvio alla Ricerca" 2013, tipologia B, titolo progetto: "Generation and characterization of novel recombinant immunogens to target DCs for cancer vaccines": E' VALUTABILE;

- Principal Investigator bando Ateneo "Avvio alla Ricerca" 2014, tipologia B, titolo progetto "The role of MGL in DC-NKcrosstalk": E' VALUTABILE;

- Principal Investigator bando Ateneo "Avvio alla Ricerca" 2016, tipo 2, titolo del progetto: "Immune checkpoint inhibitors and immune fitness: new predictive biomarkers for optimal clinical efficacy": E' VALUTABILE;

- Principal Investigator bando Ateneo "Avvio alla Ricerca" 2017, tipo 2, titolo del progetto "Prognostic and predictive role of microbioma in NSCLC patients treated with antiPD1 therapy": E' VALUTABILE.

6. Attività di relatore a Congressi:

- Abstract selezionato per presentazione orale: Zizzari I, Veglia F, Rahimi H, Napoletano C, Bellati F, Benedetti Panici P, Frati L, Rughetti A. HER2-based recombinant immunogen for dendritic cells targeting through FcγR 2nd International Congress of Immunology ECI 2009, Berlino: E' VALUTABILE:

- Abstract selezionato per presentazione orale: Zizzari I, Napoletano C, Rughetti A, Nuti M. Mgl engagement modulates Dc phenotype and induces Erk1/2 and Nf-KB signaling pathways. 5th ENII EFIS/EJI Immunology Summer School 2010, 9-16 Maggio, Capo Caccia, Sardegna: E' VALUTABILE;

- Incarico come Relatore "CONFERENZA STAMPA CON L'IMMUNOLOGO " Roma, 7 luglio 2017 – Policlinico Universitario "A. Gemelli": E' VALUTABILE;

- Incarico come Relatore in occasione dell'evento formativo Educational Course "IMMUNOTERAPIA" – Roma, 4-5 luglio 2018: E' VALUTABILE;

- Incarico come Relatore per incontro formativo ECM dal titolo "CONFRONTO APERTO SULLA MIGLIORE SCELTA TERAPEUTICA NEL PAZIENTE CON CARCINOMA: E' VALUTABILE.

7. Altri titoli presentati:

- Vincitrice Borsa ENII/EFIS per la partecipazione al 5th Immunology Summer School, Capo Caccia, maggio 2010: E' VALUTABILE.

- 2011, Vincitrice Borsa EFIS per la partecipazione al Corso di "Clinical Immunology", Parigi: E' VALUTABILE.

- 2017, Guest Editor per il volume speciale dal titolo "Immunobiology of Solid Cancers: Cellular and Molecular Pathways as Potential Diagnostic and Therapeutic Targets", BioMed Research International, : E' VALUTABILE.

- Membro del gruppo di lavoro per "Monitoraggio Immunologico nei trials clinici di Immunoterapia Sperimentale in Oncologia" nell'ambito del progetto "Rete del Lazio per la Medicina Traslazionale e Sviluppo delle Bioterapie dei tumori", dal 2017 ad oggi: E' VALUTABILE.

- Rappresentante degli assegnisti di ricerca/borsisti per il Dipartimento di Medicina Sperimentale, dal 2018 ad oggi: E' VALUTABILE.

-Presenta 7 progetti di ricerca come partecipante tutti VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Napoletano C, Ruscito I, Bellati F, Zizzari IG, Rahimi H, Gasparri ML, Antonilli M, Panici PB, Rughetti A, Nuti M. Bevacizumab-Based Chemotherapy Triggers Immunological Effects in Responding Multi-Treated Recurrent Ovarian Cancer Patients by Favoring the Recruitment of Effector T Cell Subsets. J Clin Med. 2019

2. Dionisi M, De Archangelis C, Battisti F, Rahimi Koshkaki H, Belleudi F, Zizzari IG, Ruscito I, Albano C, Di Filippo A, Torrisi MR, Benedetti Panici P, Napoletano C, Nuti M, Rughetti A. Tumor-Derived Microvesicles Enhance Cross-Processing Ability of Clinical Grade Dendritic Cells. Front Immunol. 2018

3. Nuti M, Zizzari IG, Botticelli A, Rughetti A, Marchetti P. The ambitious role of anti angiogenesis molecules: Turning a cold tumor into a hot one. Cancer Treat Rev. 2018

4. Zizzari IG, Napoletano C, Botticelli A, Caponnetto S, Calabrò F, Gelibter A, Rughetti A, Ruscito I, Rahimi H, Rossi E, Schinzari G, Marchetti P, Nuti M. TK Inhibitor Pazopanib Primes DCs by Downregulation of the β -Catenin Pathway. *Cancer Immunol Res.* 2018.
5. D'Aloia MM, Zizzari IG, Sacchetti B, Pierelli L, Alimandi M. CAR-T cells: the long and winding road to solid tumors. *Cell Death Dis.* 2018.
6. Zizzari I*, Botticelli A*, Mazzuca F, Ascierio PA, Putignani L, Marchetti L, Napoletano C, Nuti M, Marchetti P. Cross-talk between microbiota and immune fitness to steer and control response to anti PD- 1/PDL-1 treatment. *Oncotarget.* 2017
7. Antonilli M, Rahimi H, Visconti V, Napoletano C, Ruscito I, Zizzari IG, Caponnetto S, Barchiesi G, Iadarola R, Pierelli L, Rughetti A, Bellati F, Panici PB, Nuti M. Triple peptide vaccination as consolidation treatment in women affected by ovarian and breast cancer: Clinical and immunological data of a phase I/II clinical trial. *Int J Oncol.* 2016
8. Zizzari IG, Napoletano C, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Pierelli L, Nuti M, Rughetti A. MGL Receptor and Immunity: When the Ligand Can Make the Difference. *J Immunol Res.* 2015
9. Zizzari IG, Martufi P, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Bellati F, Nuti M, Rughetti A, Napoletano C. The Macrophage Galactose-Type C-Type Lectin (MGL) Modulates Regulatory T Cell Functions. *PLoS One.* 2015.
10. Rughetti A, Rahimi H, Belleudi F, Napoletano C, Battisti F, Zizzari IG, Antonilli M, Bellati F, Wandall HH, Benedetti Panici P, Burchell JM, Torrisi MR, Nuti M. Microvesicle cargo of tumor-associated MUC1 to dendritic cells allows cross-presentation and specific carbohydrate processing. *Cancer Immunol Res.* 2014.
11. Napoletano C*, Zizzari IG*, Rughetti A, Rahimi H, Irimura T, Clausen H, Wandall HH, Belleudi F, Bellati F, Pierelli L, Frati L, Nuti M. Targeting of macrophage galactose-type C-type lectin (MGL) induces DC signaling and activation. *Eur J Immunol.* 2012
12. Zizzari IG, Veglia F, Taurino F, Rahimi H, Quaglino E, Belleudi F, Riccardo F, Antonilli M, Napoletano C, Bellati F, Benedetti-Panici P, Torrisi MR, Frati L, Nuti M, Rughetti A. HER2-based recombinant immunogen to target DCs through Fc γ Rs for cancer immunotherapy. *J Mol Med (Berl).* 2011

Tutte le pubblicazioni presentate SONO VALUTABILI

DOTTORATO DI RICERCA

Dottorato in Scienze Immunologiche, XXIII ciclo, Sapienza Università di Roma. Titolo della tesi: MGL engagement drives DC maturation and induction of IFN γ /IL2 high producing T cells: E' VAUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 12 pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito (art. 2 del bando) su una produzione scientifica complessiva pari a n. 27 pubblicazioni.

Stanti problemi tecnici relativi al collegamento telematico, la Commissione viene sciolta in data 05.02.2020 alle ore 14,00 e riconvocata in data 06.02.2020 ore 9,00 per completare la chiusura dei verbali.

La commissione termina i propri lavori alle ore 12,00 del 6.02.2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to La Commissione
Prof.ssa Marianna Nuti (Presidente)
Prof. Francesco Ria (Segretario)
Prof. Roberto Bei (Componente)

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 PATOLOGIA CLINICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 671/2019 DEL 29.10.2019

L'anno 2020, il giorno 5 del mese di Febbraio in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica – Settore scientifico-disciplinare MED/05 Patologia Clinica- presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n rep 772/2019 prot. 3005 del 9.12.2019 e composta da:

- Prof. Marianna Nuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Francesco Ria – professore associato presso il Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Infettivologiche (affiliazione Clinica) e il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionali (affiliazione Universitaria) dell'Università degli Studi della Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario);
- Prof. Roberto Bei – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Componente).

I componenti si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale è presente la Prof.ssa Marianna Nuti; sono invece collegati i professori Francesco Ria e Roberto Bei.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

CANDIDATO: ILARIA GRAZIA ZIZZARI

COMMISSARIO 1- Prof.ssa Marianna Nuti, Professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);

TITOLI

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Immunologiche e la Specializzazione in Patologia Clinica. Dal 2016- ad oggi presenta 4 incarichi di docenza tra cui quello in Patologia Generale. La candidata risulta vincitrice di diversi assegni di ricerca nel periodo compreso tra il 2011 ed il 2019. Risulta infine essere assegnataria come PI di 4 progetti finanziati dall' ATENEO Sapienza Università di Roma e, come partecipante, a 7 progetti di ricerca. Dichiara, inoltre, di essere stata relatrice a diversi congressi nazionali ed internazionali.

Valutazione sui titoli

La candidata presenta numerosi titoli che costituiscono titolo preferenziale, secondo l'art. 2 del bando, tra cui il titolo di dottore di ricerca in Scienze Immunologiche, diploma di specializzazione in Patologia Clinica, contratti di ricerca post-dottorato e corsi post-laurea che documentano una esperienza nel campo dell'immunologia dei tumori, della medicina rigenerativa e nel campo delle GMP per le terapie cellulari. Presenta, una discreta attività di docenza e un' ottima attività di formazione scientifica. Il giudizio sui titoli della candidata è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Napoletano C, Ruscito I, Bellati F, Zizzari IG, Rahimi H, Gasparri ML, Antonilli M, Panici PB, Rughetti A, Nuti M. Bevacizumab-Based Chemotherapy Triggers Immunological Effects in Responding Multi-Treated Recurrent Ovarian Cancer Patients by Favoring the Recruitment of Effector T Cell Subsets. J Clin Med. 2019
2. Dionisi M, De Archangelis C, Battisti F, Rahimi Koshkaki H, Belleudi F, Zizzari IG, Ruscito I, Albano C, Di Filippo A, Torrisi MR, Benedetti Panici P, Napoletano C, Nuti M, Rughetti A. Tumor-Derived Microvesicles Enhance Cross-Processing Ability of Clinical Grade Dendritic Cells. Front Immunol. 2018
3. Nuti M, Zizzari IG, Botticelli A, Rughetti A, Marchetti P. The ambitious role of anti angiogenesis molecules: Turning a cold tumor into a hot one. Cancer Treat Rev. 2018
4. Zizzari IG, Napoletano C, Botticelli A, Caponnetto S, Calabrò F, Gelibter A, Rughetti A, Ruscito I, Rahimi H, Rossi E, Schinzari G, Marchetti P, Nuti M. TK Inhibitor Pazopanib Primes DCs by Downregulation of the β -Catenin Pathway. Cancer Immunol Res. 2018.
5. D'Aloia MM, Zizzari IG, Sacchetti B, Pierelli L, Alimandi M. CAR-T cells: the long and winding road to solid tumors. Cell Death Dis. 2018.
6. Zizzari I*, Botticelli A*, Mazzuca F, Ascierio PA, Putignani L, Marchetti L, Napoletano C, Nuti M, Marchetti P. Cross-talk between microbiota and immune fitness to steer and control response to anti PD- 1/PDL-1 treatment. Oncotarget. 2017

7. Antonilli M, Rahimi H, Visconti V, Napoletano C, Ruscito I, Zizzari IG, Caponnetto S, Barchiesi G, Iadarola R, Pierelli L, Rughetti A, Bellati F, Panici PB, Nuti M. Triple peptide vaccination as consolidation treatment in women affected by ovarian and breast cancer: Clinical and immunological data of a phase I/II clinical trial. *Int J Oncol.* 2016
8. Zizzari IG, Napoletano C, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Pierelli L, Nuti M, Rughetti A. MGL Receptor and Immunity: When the Ligand Can Make the Difference. *J Immunol Res.* 2015
9. Zizzari IG, Martufi P, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Bellati F, Nuti M, Rughetti A, Napoletano C. The Macrophage Galactose-Type C-Type Lectin (MGL) Modulates Regulatory T Cell Functions. *PLoS One.* 2015.
10. Rughetti A, Rahimi H, Belleudi F, Napoletano C, Battisti F, Zizzari IG, Antonilli M, Bellati F, Wandall HH, Benedetti Panici P, Burchell JM, Torrissi MR, Nuti M. Microvesicle cargo of tumor-associated MUC1 to dendritic cells allows cross-presentation and specific carbohydrate processing. *Cancer Immunol Res.* 2014.
11. Napoletano C*, Zizzari IG*, Rughetti A, Rahimi H, Irimura T, Clausen H, Wandall HH, Belleudi F, Bellati F, Pierelli L, Frati L, Nuti M. Targeting of macrophage galactose-type C-type lectin (MGL) induces DC signaling and activation. *Eur J Immunol.* 2012
12. Zizzari IG, Veglia F, Taurino F, Rahimi H, Quaglino E, Belleudi F, Riccardo F, Antonilli M, Napoletano C, Bellati F, Benedetti-Panici P, Torrissi MR, Frati L, Nuti M, Rughetti A. HER2-based recombinant immunogen to target DCs through FcγRs for cancer immunotherapy. *J Mol Med (Berl).* 2011

Tutte le pubblicazioni selezionate per la valutazione dei titoli SONO VALUTABILI.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata ha una produzione scientifica complessiva pari a 27 pubblicazioni di cui 12 selezionate per la valutazione di merito, art 2 del bando, con IF: 117.97, numero di citazioni 309 (scopus.com), H-index: 10 su riviste scientifiche internazionali di impatto medio-alto in cui in 6 compare come primo autore ed in 1 come ultimo autore. Si delinea una linea di ricerca ben definita, attinente al settore concorsuale 06/A2, relativa sia allo studio dell'interazione tra sistema immunitario e tumore che all'analisi della fitness immunologica di pazienti oncologici sottoposti a immunoterapia.

Valutazione sulla produzione complessiva

Ottima

COMMISSARIO 2 - Prof. Francesco Ria – professore associato presso il Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Infettivologiche (affiliazione Clinica) e il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionali (affiliazione Universitaria) dell'Università degli Studi della Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Segretario);

TITOLI

La candidata presenta il titolo di dottore di ricerca in Scienze Immunologiche, diploma di specializzazione in Patologia Clinica, contratti di ricerca post-dottorato e corsi post-laurea. Ha esperienza nel campo dell'immunologia dei tumori, della medicina rigenerativa e nel campo delle GMP per terapie cellulari. Presenta attività di docenza e di relatore a congressi di carattere nazionale ed internazionale. Risulta infine essere assegnataria come PI di 4 progetti finanziati dall' ATENEO Sapienza Università di Roma e come partecipante a 7 progetti di ricerca (3 progetti finanziati da Fondi di Ateneo: 2018- PI Prof.ssa Rughetti; 2012- PI Prof.ssa Napoletano; 2010 PI Prof.ssa Nuti; 2 finanziati dall' AIRC: 2015 e 2009 PI Prof.ssa Nuti; 2 PRIN: 2010 PI Prof. Salvati e 2009 PI Prof.ssa Nuti).

Valutazione sui titoli

La candidata ILARIA GRAZIA ZIZZARI presenta per la valutazione titoli relativi ad attività didattica e scientifica che ne dimostrano qualità e costanza. I titoli e la attività didattica (che comprende anche attenzione agli aspetti divulgativi del sapere scientifico) sono centrati su aspetti inerenti il SSD MED05. L'ottenimento di fondi intra- ed extra-murali in maniera continuativa dimostra il valore in campo scientifico della Dott.ssa Zizzari.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Napoletano C, Ruscito I, Bellati F, Zizzari IG, Rahimi H, Gasparri ML, Antonilli M, Panici PB, Rughetti A, Nuti M. Bevacizumab-Based Chemotherapy Triggers Immunological Effects in Responding Multi-Treated Recurrent Ovarian Cancer Patients by Favoring the Recruitment of Effector T Cell Subsets. *J Clin Med.* 2019
2. Dionisi M, De Archangelis C, Battisti F, Rahimi Koshkaki H, Belleudi F, Zizzari IG, Ruscito I, Albano C, Di Filippo A, Torrissi MR, Benedetti Panici P, Napoletano C, Nuti M, Rughetti A. Tumor-Derived Microvesicles Enhance Cross-Processing Ability of Clinical Grade Dendritic Cells. *Front Immunol.* 2018

3. Nuti M, Zizzari IG, Botticelli A, Rughetti A, Marchetti P. The ambitious role of anti angiogenesis molecules: Turning a cold tumor into a hot one. *Cancer Treat Rev.* 2018
4. Zizzari IG, Napoletano C, Botticelli A, Caponnetto S, Calabrò F, Gelibter A, Rughetti A, Ruscito I, Rahimi H, Rossi E, Schinzari G, Marchetti P, Nuti M. TK Inhibitor Pazopanib Primes DCs by Downregulation of the β -Catenin Pathway. *Cancer Immunol Res.* 2018.
5. D'Aloia MM, Zizzari IG, Sacchetti B, Pierelli L, Alimandi M. CAR-T cells: the long and winding road to solid tumors. *Cell Death Dis.* 2018.
6. Zizzari I*, Botticelli A*, Mazzuca F, Ascierio PA, Putignani L, Marchetti L, Napoletano C, Nuti M, Marchetti P. Cross-talk between microbiota and immune fitness to steer and control response to anti PD- 1/PDL-1 treatment. *Oncotarget.* 2017
7. Antonilli M, Rahimi H, Visconti V, Napoletano C, Ruscito I, Zizzari IG, Caponnetto S, Barchiesi G, Iadarola R, Pierelli L, Rughetti A, Bellati F, Panici PB, Nuti M. Triple peptide vaccination as consolidation treatment in women affected by ovarian and breast cancer: Clinical and immunological data of a phase I/II clinical trial. *Int J Oncol.* 2016
8. Zizzari IG, Napoletano C, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Pierelli L, Nuti M, Rughetti A. MGL Receptor and Immunity: When the Ligand Can Make the Difference. *J Immunol Res.* 2015
9. Zizzari IG, Martufi P, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Bellati F, Nuti M, Rughetti A, Napoletano C. The Macrophage Galactose-Type C-Type Lectin (MGL) Modulates Regulatory T Cell Functions. *PLoS One.* 2015.
10. Rughetti A, Rahimi H, Belleudi F, Napoletano C, Battisti F, Zizzari IG, Antonilli M, Bellati F, Wandall HH, Benedetti Panici P, Burchell JM, Torrisi MR, Nuti M. Microvesicle cargo of tumor-associated MUC1 to dendritic cells allows cross-presentation and specific carbohydrate processing. *Cancer Immunol Res.* 2014.
11. Napoletano C*, Zizzari IG*, Rughetti A, Rahimi H, Irimura T, Clausen H, Wandall HH, Belleudi F, Bellati F, Pierelli L, Frati L, Nuti M. Targeting of macrophage galactose-type C-type lectin (MGL) induces DC signaling and activation. *Eur J Immunol.* 2012
12. Zizzari IG, Veglia F, Taurino F, Rahimi H, Quaglino E, Belleudi F, Riccardo F, Antonilli M, Napoletano C, Bellati F, Benedetti-Panici P, Torrisi MR, Frati L, Nuti M, Rughetti A. HER2-based recombinant immunogen to target DCs through Fc γ Rs for cancer immunotherapy. *J Mol Med (Berl).* 2011

Tutte le pubblicazioni selezionate per la valutazione dei titoli SONO VALUTABILI.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica della Dott.ssa Zizzari è consistente e presenta 27 pubblicazioni. Tra le 12 selezionate per la valutazione, in 6 la dottoressa è autore principale (primo nome). Dalle pubblicazioni si evince una linea di ricerca definita, attinente al settore concorsuale 06/A2, relativa sia allo studio dell'interazione tra sistema immunitario e tumore nei pazienti oncologici, in particolare dopo immunoterapia

Valutazione sulla produzione complessiva

Ottima

COMMISSARIO 3- Prof. Roberto Bei, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Componente)

TITOLI

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Immunologiche e la Specializzazione in Patologia Clinica presso Sapienza Università di Roma. La candidata attesta attività didattica per l'insegnamento di BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA e PATOLOGIA GENERALE. La candidata risulta vincitrice di Assegno di Ricerca nel periodo 2011-2019 (4 assegni di Ricerca). La candidata dichiara di essere stata vincitrice come Principal Investigator in diversi bandi di ricerca di Ateneo. La candidata dichiara di essere stata relatrice in diversi congressi internazionali.

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca e la Specializzazione in Patologia Clinica. Ha effettuato una discreta attività didattica. La candidata presenta una buona attività di formazione scientifica ottenuta con la frequenza in laboratori di prestigio. La Candidata dichiara la responsabilità di Progetti di Ricerca di Ateneo. Il giudizio sui titoli della candidata è più che buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Napoletano C, Ruscito I, Bellati F, Zizzari IG, Rahimi H, Gasparri ML, Antonilli M, Panici PB, Rughetti A, Nuti M. Bevacizumab-Based Chemotherapy Triggers Immunological Effects in Responding Multi-Treated Recurrent Ovarian Cancer Patients by Favoring the Recruitment of Effector T Cell Subsets. *J Clin Med*. 2019
2. Dionisi M, De Archangelis C, Battisti F, Rahimi Koshkaki H, Belleudi F, Zizzari IG, Ruscito I, Albano C, Di Filippo A, Torrissi MR, Benedetti Panici P, Napoletano C, Nuti M, Rughetti A. Tumor-Derived Microvesicles Enhance Cross-Processing Ability of Clinical Grade Dendritic Cells. *Front Immunol*. 2018
3. Nuti M, Zizzari IG, Botticelli A, Rughetti A, Marchetti P. The ambitious role of anti angiogenesis molecules: Turning a cold tumor into a hot one. *Cancer Treat Rev*. 2018
4. Zizzari IG, Napoletano C, Botticelli A, Caponnetto S, Calabrò F, Gelibter A, Rughetti A, Ruscito I, Rahimi H, Rossi E, Schinzari G, Marchetti P, Nuti M. TK Inhibitor Pazopanib Primes DCs by Downregulation of the β -Catenin Pathway. *Cancer Immunol Res*. 2018.
5. D'Aloia MM, Zizzari IG, Sacchetti B, Pierelli L, Alimandi M. CAR-T cells: the long and winding road to solid tumors. *Cell Death Dis*. 2018.
6. Zizzari I*, Botticelli A*, Mazzuca F, Ascierio PA, Putignani L, Marchetti L, Napoletano C, Nuti M, Marchetti P. Cross-talk between microbiota and immune fitness to steer and control response to anti PD- 1/PDL-1 treatment. *Oncotarget*. 2017
7. Antonilli M, Rahimi H, Visconti V, Napoletano C, Ruscito I, Zizzari IG, Caponnetto S, Barchiesi G, Iadarola R, Pierelli L, Rughetti A, Bellati F, Panici PB, Nuti M. Triple peptide vaccination as consolidation treatment in women affected by ovarian and breast cancer: Clinical and immunological data of a phase I/II clinical trial. *Int J Oncol*. 2016
8. Zizzari IG, Napoletano C, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Pierelli L, Nuti M, Rughetti A. MGL Receptor and Immunity: When the Ligand Can Make the Difference. *J Immunol Res*. 2015
9. Zizzari IG, Martufi P, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Bellati F, Nuti M, Rughetti A, Napoletano C. The Macrophage Galactose-Type C-Type Lectin (MGL) Modulates Regulatory T Cell Functions. *PLoS One*. 2015.
10. Rughetti A, Rahimi H, Belleudi F, Napoletano C, Battisti F, Zizzari IG, Antonilli M, Bellati F, Wandall HH, Benedetti Panici P, Burchell JM, Torrissi MR, Nuti M. Microvesicle cargo of tumor-associated MUC1 to dendritic cells allows cross-presentation and specific carbohydrate processing. *Cancer Immunol Res*. 2014.
11. Napoletano C*, Zizzari IG*, Rughetti A, Rahimi H, Irimura T, Clausen H, Wandall HH, Belleudi F, Bellati F, Pierelli L, Frati L, Nuti M. Targeting of macrophage galactose-type C-type lectin (MGL) induces DC signaling and activation. *Eur J Immunol*. 2012
12. Zizzari IG, Veglia F, Taurino F, Rahimi H, Quaglino E, Belleudi F, Riccardo F, Antonilli M, Napoletano C, Bellati F, Benedetti-Panici P, Torrissi MR, Frati L, Nuti M, Rughetti A. HER2-based recombinant immunogen to target DCs through Fc γ Rs for cancer immunotherapy. *J Mol Med (Berl)*. 2011

Tutte le pubblicazioni selezionate per la valutazione dei titoli SONO VALUTABILI.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta un totale di 27 pubblicazioni di cui 12 selezionate per la valutazione di merito con IF: 117.97, numero di citazioni: 309 (scopus.com), H-index: 10. La sua produzione scientifica è continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale di ottimo rilievo internazionale. In sei pubblicazioni compare come primo autore ed in una come ultimo autore. Dalle pubblicazioni si evince una linea di ricerca ben definita, attinente al settore concorsuale 06/A2, relativa sia allo studio dell'interazione tra sistema immunitario e tumore che all'analisi della fitness immunologica di pazienti oncologici sottoposti a immunoterapia

Valutazione sulla produzione complessiva

Ottima

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

La commissione ha valutato tutti i titoli presentati dalla Dott.ssa Ilaria Grazia ZIZZARI analizzando il curriculum e i documenti allegati. La candidata presenta un curriculum che testimonia l'importante e continua attività di ricerca svolta nella propria carriera accademica relativa al settore scientifico concorsuale 06/A2.

Valutazione sui titoli

Ottima

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Napoletano C, Ruscito I, Bellati F, Zizzari IG, Rahimi H, Gasparri ML, Antonilli M, Panici PB, Rughetti A, Nuti M. Bevacizumab-Based Chemotherapy Triggers Immunological Effects in Responding Multi-Treated Recurrent Ovarian Cancer Patients by Favoring the Recruitment of Effector T Cell Subsets. J Clin Med. 2019
2. Dionisi M, De Archangelis C, Battisti F, Rahimi Koshkaki H, Belleudi F, Zizzari IG, Ruscito I, Albano C, Di Filippo A, Torrissi MR, Benedetti Panici P, Napoletano C, Nuti M, Rughetti A. Tumor-Derived Microvesicles Enhance Cross-Processing Ability of Clinical Grade Dendritic Cells. Front Immunol. 2018
3. Nuti M, Zizzari IG, Botticelli A, Rughetti A, Marchetti P. The ambitious role of anti angiogenesis molecules: Turning a cold tumor into a hot one. Cancer Treat Rev. 2018
4. Zizzari IG, Napoletano C, Botticelli A, Caponnetto S, Calabrò F, Gelibter A, Rughetti A, Ruscito I, Rahimi H, Rossi E, Schinzari G, Marchetti P, Nuti M. TK Inhibitor Pazopanib Primes DCs by Downregulation of the β -Catenin Pathway. Cancer Immunol Res. 2018.
5. D'Aloia MM, Zizzari IG, Sacchetti B, Pierelli L, Alimandi M. CAR-T cells: the long and winding road to solid tumors. Cell Death Dis. 2018.
6. Zizzari I*, Botticelli A*, Mazzuca F, Ascierio PA, Putignani L, Marchetti L, Napoletano C, Nuti M, Marchetti P. Cross-talk between microbiota and immune fitness to steer and control response to anti PD-1/PDL-1 treatment. Oncotarget. 2017

7. Antonilli M, Rahimi H, Visconti V, Napoletano C, Ruscito I, Zizzari IG, Caponnetto S, Barchiesi G, Iadarola R, Pierelli L, Rughetti A, Bellati F, Panici PB, Nuti M. Triple peptide vaccination as consolidation treatment in women affected by ovarian and breast cancer: Clinical and immunological data of a phase I/II clinical trial. *Int J Oncol*. 2016
8. Zizzari IG, Napoletano C, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Pierelli L, Nuti M, Rughetti A. MGL Receptor and Immunity: When the Ligand Can Make the Difference. *J Immunol Res*. 2015
9. Zizzari IG, Martufi P, Battisti F, Rahimi H, Caponnetto S, Bellati F, Nuti M, Rughetti A, Napoletano C. The Macrophage Galactose-Type C-Type Lectin (MGL) Modulates Regulatory T Cell Functions. *PLoS One*. 2015.
10. Rughetti A, Rahimi H, Belleudi F, Napoletano C, Battisti F, Zizzari IG, Antonilli M, Bellati F, Wandall HH, Benedetti Panici P, Burchell JM, Torrisi MR, Nuti M. Microvesicle cargo of tumor-associated MUC1 to dendritic cells allows cross-presentation and specific carbohydrate processing. *Cancer Immunol Res*. 2014.
11. Napoletano C*, Zizzari IG*, Rughetti A, Rahimi H, Irimura T, Clausen H, Wandall HH, Belleudi F, Bellati F, Pierelli L, Frati L, Nuti M. Targeting of macrophage galactose-type C-type lectin (MGL) induces DC signaling and activation. *Eur J Immunol*. 2012
12. Zizzari IG, Veglia F, Taurino F, Rahimi H, Quaglino E, Belleudi F, Riccardo F, Antonilli M, Napoletano C, Bellati F, Benedetti-Panici P, Torrisi MR, Frati L, Nuti M, Rughetti A. HER2-based recombinant immunogen to target DCs through FcγRs for cancer immunotherapy. *J Mol Med (Berl)*. 2011

Tutte le pubblicazioni selezionate per la valutazione dei titoli SONO VALUTABILI.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

I Commissari prendono atto che vi sono stati dei lavori in collaborazione della candidata Dr.ssa Ilaria Grazia ZIZZARI con il Commissario Prof.ssa Marianna Nuti, procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione evidenziando il ruolo della candidata come facilmente enucleabile in virtù dei seguenti criteri: continuità e omogeneità dei filoni di ricerca facilmente riconducibili all'esperienza scientifica della candidata stessa. Il commissario coautore di lavori in collaborazione, Prof.ssa Marianna Nuti, dichiara che il contributo della candidata è stato determinante per l'ideazione, la conduzione dei protocolli di ricerca e per la stesura dei lavori scientifici corrispondenti.

Nel complesso la produzione scientifica della candidata risulta di ottimo livello, costante e continua nel tempo, pertinente e congrua al settore scientifico disciplinare della procedura e con il profilo previsto dal bando.

Valutazione sulla produzione complessiva

ottima

Stanti problemi tecnici relativi al collegamento telematico, la Commissione viene sciolta in data 05.02.2020 alle ore 14,00 e riconvocata in data 06.02.2020 ore 9,00 per completare la chiusura dei verbali.

La commissione termina i propri lavori alle ore 12,00 del 6.02.2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato la Commissione
Prof.ssa Marianna Nuti (Presidente)
Prof. Francesco Ria (Segretario)
Prof. Roberto Bei (Componente)