



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA - DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Ammissione dei candidati alla discussione pubblica)

L'anno 2019 il giorno 11 del mese di settembre alle ore 14.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata n. 1405 del 1/07/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per fissare la data della valutazione preliminare e procedere all' ammissione alla discussione pubblica e Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonio Russo
Prof. Pierfranco Conte
Prof. Fabio Ciceri

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1.Franchina Tindara
- 2.Malaria Natalia
- 3.Velletri Tania

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con i candidati:

- dichiarazione Prof. Antonio Russo
- dichiarazione Prof. Pierfranco Conte
- dichiarazione Prof. Fabio Ciceri

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione stabilisce che la data in cui si svolgerà la valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, è giorno 10 del mese di ottobre dell'anno 2019 alle ore 13 per via telematica. Stabilisce inoltre che la discussione pubblica avrà luogo in data 22 ottobre alle ore 10:00 presso la Direzione dell'UO di Oncologia Medica (Prof. G. Altavilla), Policlinico Universitario di Messina, Via Consolare Valeria, 98125 Messina.

A seguito della visione dell'elenco dei candidati, come previsto dal bando, sono ammessi alla discussione tutti i candidati, in quanto il loro numero è inferiore a sei.

La Commissione viene sciolta alle ore 14.30. Il calendario dei lavori concorsuali è, comunque, subordinato alla concessione della proroga effettuata dal Presidente della Commissione.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)

Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Antonio Russo", is written over the printed name of the secretary.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pierfranco Conte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi l'11 settembre 2019 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Palermo, 11/09/2019

Prof. Pierfranco Conte



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Fabio Ciceri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 11 settembre 2019 alle ore 14.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data

Palermo, 11/09/2019



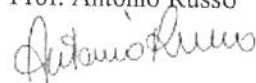
Prof.

Autocertificazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. N.445 del 28/12/2000

Il sottoscritto Prof. RUSSO ANTONIO dichiara di possedere rapporti di collaborazione scientifica con la candidata Franchina Tindara.

Data
Palermo, 11/09/2019

Prof. Antonio Russo

Handwritten signature of Antonio Russo in black ink.

Autocertificazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. N.445 del 28/12/2000

Il sottoscritto Prof. Fabio Ciceri dichiara di non possedere rapporti di collaborazione scientifica con alcun candidato.

Data

Palermo, 11/09/2019

Prof. Fabio Ciceri

Handwritten signature of Fabio Ciceri in black ink.

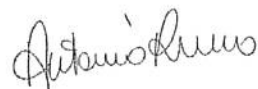
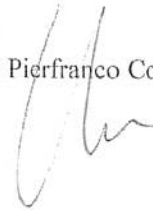
Autocertificazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. N.445 del 28/12/2000

Il sottoscritto Prof. Pierfranco Conte dichiara di non possedere rapporti di collaborazione scientifica con alcun candidato.

Data

Palermo, 11/09/2019

Prof. Pierfranco Conte





PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA - DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 3

(Valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati)

L'anno 2019 il giorno 10 del mese di ottobre alle ore 13.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata n. 1405 del 1/07/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, fissare la data della valutazione preliminare e procedere all'ammissione alla discussione pubblica.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonio Russo

Prof. Pierfranco Conte

Prof. Fabio Ciceri


La Commissione procede alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A allegato al presente verbale).

AR

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30 e si riconvoca per il giorno 22 ottobre alle ore 10:00 presso la Direzione dell'UO di Oncologia Medica (Prof. G. Altavilla), Policlinico Universitario di Messina, Via Consolare Valeria, 98125 Messina, per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL. B.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente) 

Prof. Fabio Ciceri (Componente)

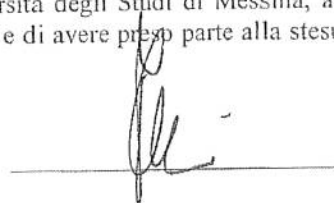
Prof. Antonio Russo (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Fabio Ciceri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 ottobre 2019 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data
Milano, 10/10/2019

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. Ciceri', is written over a horizontal line.

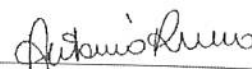
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Antonio Russo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 10 ottobre 2019 alle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data

Palermo, 10/10/2019



Antonio Russo

ALLEGATO A)

CANDIDATO FRANCHINA TINDARA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca in Oncologia Clinica (XXIV ciclo), conseguito con esame finale in data 13/04/2012 presso l'Università degli Studi di Messina
2. Diploma di specializzazione medica in Oncologia conseguito in data 30/10/2008 presso l'Università degli Studi di Messina
3. Attività didattica (attinente al SSD MED/06) a livello universitario in Italia nei seguenti corsi di studio: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; Corso di Laurea Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche; Corso di Laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie; Corso di Laurea in Infermieristica; Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate; Corso di Laurea in Infermieristica pediatrica; Corso di Laurea in Logopedia; master universitari di II livello presso l'Università degli studi di Messina; componente del Collegio dei Docenti della scuola di specializzazione in Oncologia dell'Università degli Studi di Messina, partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto e di laurea: 10 tesi in qualità di relatrice, 3 tesi in qualità di correlatrice
4. Documentata attività di formazione e ricerca attinente al SSD MED/06, in dettaglio:
 - a. Abilitazione Scientifica Nazionale (2016-2018) a Professore di II Fascia (Settore Concorsuale 06/D3, Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia), conseguita in data 31/10/2018
 - b. Contratto di Ricercatore a tempo determinato dal 10/10/2014 (SSD MED/06 "Oncologia Medica"), "junior", ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett.a), Legge 240/210, a regime di impegno a tempo pieno, dal 10/10/2014 al 09/10/2019
 - c. Attività di formazione con conseguimento del master di I livello in Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica - BRCPS", Università degli Studi di Padova in data 28/09/2018
 - d. Coordinazione delle attività di sperimentazione clinica relative alle neoplasie toraciche e cutanee nell'ambito del Clinical Trial Center (CTC) presso il Dipartimento di Oncoematologia dell'A.O. Papardo
 - e. Attività di formazione e ricerca presso: Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine della Temple University di Philadelphia (2007-2013)
5. Documentata attività in campo clinico relativamente al SSD MED/06: Dirigente Medico di I livello c/o U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O. Papardo (2015-2017); Incarico a tempo determinato di Dirigente Medico di I livello di Oncologia Medica, P.O. "Gravina e Santo Pietro" di Caltagirone, A.S.P. Catania (2013-2014); Medico Volontario presso l'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.O.R. Papardo- Piemonte di Messina (2012-2013)
6. Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca internazionali e nazionali:
 - a. *Associated Investigator* responsabile dell'Unità di Ricerca 4 nel PRIN finanziato (bando 2017) "A blood-based biomarker approach for the optimization of treatment with immune-checkpoint inhibitors in solid tumours"-P.I. prof. Romano Danesi
 - b. Responsabilità del progetto di ricerca clinica: "Studio retrospettivo osservazionale multicentrico sul trattamento dei pazienti anziani affetti da tumore del polmone non a piccole cellule in stadio avanzato nell'era della Targeted Therapy e dell'Immunoterapia"
 - c. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dalla prof.ssa Silvia Novello (A.O.U. S. Luigi Gonzaga, Torino) per lo "Studio prospettico osservazionale multicentrico sulla determinazione delle alterazioni molecolari nei pazienti con nuova diagnosi di carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato"
 - d. Collaborazione con il gruppo di ricerca dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U. "Paolo Giaccone" di Palermo, diretta dal prof. Antonio Russo per lo studio real-life di valutazione dell'algoritmo terapeutico nei pazienti con EGFR wild type o non noto.
 - e. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca coordinato dal prof. Giancarlo Troncone (Università di Napoli Federico II) per il progetto di Ricerca Biomedica "Trasferimento nella pratica clinica dell'analisi delle alterazioni a carico di EGFR su DNA tumorale libero circolante: uno studio multicentrico"
 - f. Collaborazione con il gruppo di ricerca internazionale Sbarro Institute for Cancer Research and

Molecular Medicine alla Temple University di Philadelphia, prof. Antonio Giordano per l'analisi dei fattori predittivi al trattamento con inibitori dell' Epidermal Growth Factor Receptor, delle implicazioni dello status mutazionale dell'EGFR nel processo di metastatizzazione e la caratterizzazione di determinanti clinici e molecolari di risposta all'immunoterapia nel NSCLC.

- g. Collaborazione con il prof. Vincenzo Adamo presso l'U.O.C. Terapie Integrate in Oncologia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" fino al mese di Agosto 2012 e successivamente presso l'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O. Papardo di Messina alle attività di ricerca clinico-traslationale nell'ambito delle neoplasie mammarie per lo studio di biomarcatori prognostici e predittivi e l'analisi dell'attività e tollerabilità di farmaci antitumorali e biologici.
 - h. Collaborazione con il prof. Gianluca Trifirò (UOSD di Farmacologia Clinica dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino") ad attività del gruppo di ricerca per il Progetto di Farmacovigilanza (Ricerca Sanitaria 2010 RF 2010) "Assessment of short and long term risk-benefit profile of biological through healthcare database network in Italy"
 - i. Partecipazione a n.17 a protocolli clinico-sperimentali e osservazionali nel ruolo di Co-Investigatore
 - j. Partecipazione a n.3 Progetti di Ricerca di Ateneo (Università di Messina)
7. Relatrice a diversi congressi nazionali attinenti al SSD MED/06
 8. Borsa di perfezionamento clinico-scientifico in Oncologia della Fondazione "Carozza San Leonardo Pollicino" (2011), svolto presso l'U.O.C. di Terapie Integrate in Oncologia dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino"

TITOLI NON VALUTABILI

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

n.48 pubblicazioni scientifiche valutabili

1. Russo A, Franchina T, Ricciardi GRR, Battaglia A, Picciotto M, Adamo V. Heterogeneous responses to Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitors (TKIs) in patients with uncommon EGFR mutations: new insights and future perspectives in this complex clinical scenario. *Int J Mol Sci.* 2019;20(6). pii: E1431.
2. Finocchiaro CY, Rota A, Barbieri V, Bettini A, Bianco R, Borra G, Buffoni L, Bulotta A, Carta A, Cortinovis D, Costanzo R, Cusmai A, Danesi R, D'Argento E, Del Conte A, Franchina T et al. Listening understanding and acting (lung): focus on communicational issue in thoracic oncology. *Transl Cancer Res* 2019;8(Suppl 1):S16-S22. DOI: 10.21037/ter.2018.12.32.
3. Russo A, Franchina T, Ricciardi GRR, Battaglia A, Scimone A, Berenato R, Giordano A, Adamo V. Baseline neutrophilia, derived neutrophil-to-lymphocyte ratio (dNLR), platelet-to-lymphocyte ratio (PLR), and outcome in non small cell lung cancer (NSCLC) treated with Nivolumab or Docetaxel. *J Cell Physiol.* 2018;233(10):6337-6343.
4. Russo A, Franchina T, Ricciardi GRR, Toscano G, Schifano S, Lo Certo G, Battaglia A, Pantò E, Scaffidi Fonti M, Adamo V. The changing scenario of 1st line therapy in non-oncogene addicted NSCLCs in the era of immunotherapy. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2018;130:1-12.
5. Lucchesi S, Marciàno I, Panagia P, Intelisano R, Randazzo MP, Sgroi C, Altavilla G, Santarpia M, Adamo V, Franchina T, Ferrà F, Reitano P, Trifirò G. Prevalence of Use and Cost of Biological and Non-Biological Targeted Therapies for Cancer Treatment: A 5-Year Picture from Southern Italy. *Clin Drug Investig.* 2018;38(3):269-278. Erratum in: *Clin Drug Investig.* 2018;38(3):279-285.
6. Ricciardi GRR, Russo A, Franchina T, Schifano S, Mastroeni G, Santacaterina A, Adamo V. Efficacy of T-DM1 for leptomeningeal and brain metastases in a HER2 positive metastatic breast cancer patient: new directions for systemic therapy - a case report and literature review. *BMC Cancer.* 2018;18(1):97.
7. Russo A, Franchina T, Ricciardi GR, Smiroldo V, Picciotto M, Zanghi M, Rolfo C, Adamo V. Third generation EGFR TKIs in EGFR-mutated NSCLC: where are we now and where are we going. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2017;117:38-47.
8. Gobbini E, Galetta D, Tiseo M, Graziano P, Rossi A, Brià E, Di Maio M, Rossi G, Gregorc V, Riccardi F, Scotti V, Ceribelli A, Buffoni L, Delmonte A, Franchina T, Migliorino MR, Cortinovis D, Pisconti S, Bordi P, Catino A, Maiello E, Arizio F, Novello S, on behalf of other Co-Authors. Molecular profiling in Italian patients with advanced non-small-cell lung cancer: An observational prospective study. *Lung Cancer.* 2017;111:30-37.

9. Picciotto M, Franchina T, Russo A, Ricciardi GRR, Provazza G, Sava S, Baldari S, Caffo O, Adamo V. Emerging role of Radium-223 in the growing therapeutic armamentarium of metastatic castration-resistant prostate cancer. *Expert Opin Pharmacother.* 2017;18(9):899-908.
10. Porta R, Borea R, Coelho A, Khan S, Araújo A, Reclusa P, Franchina T, Van Der Steen N, Van Dam P, Ferri J, Sirera R, Naing A, Hong D, Rolfo C. FGFR a promising druggable target in cancer: Molecular biology and new drugs. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2017;113:256-267
11. Russo A, Franchina T, Ricciardi GRR, Adamo V. Rapid acquisition of T790M mutation after treatment with Afatinib in a NSCLC patient harboring EGFR exon 20 S768I mutation. *J Thorac Oncol.* 2017;12(1):e6-e8.
12. Russo A, Franchina T, Ricciardi GR, Fanizza C, Scimone A, Chiofalo G, Giordano A, Adamo V. Influence of EGFR mutational status on metastatic behavior in non squamous non small cell lung cancer. *Oncotarget.* 2017;8(5):8717-8725.
13. Adamo B, Ricciardi GRR, Ieni A, Franchina T, Fazzari C, Sanò MV, Angelico G, Caruso M, Tuccari G, Adamo V. The prognostic significance of androgen receptor, E-Cadherin, Ki67 and CK5/6 expression in patients with triple negative breast cancer. *Oncotarget.* 2017;8(44):76974- 76986. Erratum in: *Oncotarget.* 2019;10(8):917.
14. Franchina T, Russo A, Ricciardi GRR, Liguori G, Herberg A, Normanno N, Adamo V. Long time response with chemotherapy in ROS1 NSCLC patient with unusual metastatic site. *Cancer Biol Ther.* 2016;17(10):1089-1093.
15. Ricciardi GR, Franchina T, Russo A, Schifano S, Ferraro G, Adamo V. Nab-paclitaxel and Trastuzumab combination: a promising approach for the neoadjuvant treatment HER2 positive Breast Cancer? *OncoTargets Ther.* 2016; 9: 4351-4355.
16. Russo A, Franchina T, Ricciardi GR, Ferraro G, Scimone A, Bronte G, Russo A, Rolfo C, Adamo V. Central nervous system involvement in ALK-rearranged NSCLC: promising strategies to overcome crizotinib resistance. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2016;16(6):615-23.
17. Bronte G, Franchina T, Alù M, Sortino G, Celesia C, Passiglia F, Savio G, Laudani A, Russo A, Picone A, Rizzo S, De Tursi M, Gambale E, Bazan V, Natoli C, Blasi L, Adamo V, Russo A. The comparison of outcomes from tyrosine kinase inhibitor monotherapy in second- or third-line for advanced non-small-cell lung cancer patients with wild-type or unknown EGFR status. *Oncotarget.* 2016;7(24):35803-35812.
18. Ricciardi GR, Adamo B, Ieni A, Licata L, Cardia R, Ferraro G, Franchina T, Tuccari G, Adamo V. Androgen Receptor (AR), E-Cadherin, and Ki-67 as Emerging Targets and Novel Prognostic Markers in Triple-Negative Breast Cancer (TNBC) Patients. *PLoS One.* 2015;10(6):e0128368. CORRECTION: *PLoS One.* 2015;10(7):e0132647.
19. Ricciardi GR, Russo A, Franchina T, Ferraro G, Adamo V. Efficacy of nab-paclitaxel plus trastuzumab in a long survivor heavily pretreated HER2-positive breast cancer patient with brain metastases. *OncoTargets Ther.* 2015;8:289-94.
20. Russo A, Franchina T, Ricciardi GR, Picone A, Ferraro G, Zanghi M, Toscano G, Giordano A, Adamo V. A decade of EGFR inhibition in EGFR-mutated non small cell lung cancer (NSCLC): Old successes and future perspectives. *Oncotarget.* 2015;6(29):26814-25.
21. Ricciardi GR, Russo A, Franchina T, Ferraro G, Zanghi M, Picone A, Scimone A, Adamo V. NSCLC and HER2: between lights and shadows. *J Thorac Oncol.* 2014; 9(12):1750-62.
22. Franchina T, Amodeo V, Bronte G, Savio G, Ricciardi GR, Picciotto M, Russo A, Giordano A, Adamo V. Circulating miR-22, miR-24 and miR-34a as novel predictive biomarkers to pemetrexed-based chemotherapy in advanced non small cell lung cancer. *J Cell Physiol.* 2014;229(1):97-9.
23. Adamo V, Ricciardi GR, Adamo B, Ferraro G, Franchina T, Rossello R, Zanghi M, Cicero G, Rizzo S, Caristi N, Russo A. The risk of toxicities from trastuzumab, alone or in combination, in an elderly breast cancer population. *Oncology.* 2014;86(1):16-21.
24. Gangemi S, Franchina T, Minciullo PL, Profita M, Zanghi M, David A, Kennez I, Adamo V. IL- 33/IL-31 axis: a new pathological mechanism for EGFR Tyrosine Kinase Inhibitors-associated skin toxicity? *J Cell Biochem.* 2013;114(12):2673-6.
25. Adamo V, Noto L, Franchina T, Chiofalo G, Picciotto M, Toscano G, Caristi N. Emerging targeted therapies for castration-resistant prostate cancer. *Front. Endocrin.* 2012; 3:73.
26. Gangemi S, Minciullo P, Adamo B, Franchina T, Ricciardi GR, Ferraro M, Briguglio R, Toscano G, Saitta S, Adamo V. Clinical significance of circulating interleukin-23 as a prognostic factor in breast cancer patients. *J Cell Biochem.* 2012; 113:2122-2125.
27. Franchina T, Adamo B, Ricciardi GR, Caristi N, Agostino RM, Proto C and Adamo V. Activity of pegylated liposomal doxorubicin in combination with gemcitabine in triple negative breast cancer with skin involvement: Two case reports. *Cancer Biology & Therapy.* 2012; 13(7):472-476.
28. Di Gaudio F, La Paglia L, Calò V, Bruno L, Terrasi M, Di Piazza F, Margarese N, Gulotta E, Cicero G, Bronte G, Rizzo S, Franchina T, Rolfo Cervetto C, Cucinella G, Bazan V, Russo A. How much of familial breast cancer risk is currently explained by the known genes? *Current Women's Health Reviews.* 2012; 8:38-43. DOI: 10.2174/157340412799079084.
29. Pergolizzi S, Santacaterina A, Adamo B, Franchina T, Denaro N, Ferraro P, Ricciardi GR, Settineri N, Adamo V. Induction chemotherapy with paclitaxel and cisplatin to concurrent radiotherapy and weekly paclitaxel in the treatment of loco-regionally advanced, stage IV (M0), head and neck squamous cell carcinoma. Mature results of a prospective study. *Radiat Oncol.* 2011;6:162.

DE

30. Adamo V, Franchina T, Minciullo PL, Pace E, Colonese F, Ricciardi GR, Saitta S, Ferraro M, Spatari G, Gangemi S. Role of interleukin-23 circulating levels increase in resected colorectal cancer before and after chemotherapy: preliminary data and future perspectives. *J Cell Physiol.* 2011;226(11):3032-4.
31. Adamo V, Franchina T, Adamo B, Denaro N, Gambadauro P, Chiofalo G, Scimone A, Caristi N, Russo A, Giordano A. Gefitinib in lung cancer therapy: clinical results, predictive markers of response and future perspectives. *Cancer Biol Ther.* 2009;8(3):206-212.
32. Adamo V, Franchina T, Adamo B, Ferraro G, Rossello R, Maugeri Saccà M, Scibilia C, Valerio MR, Russo A. Safety and activity of trastuzumab-containing therapies for the treatment of metastatic breast cancer: our long-term clinical experience (GOIM study). *Ann Oncol* 2007;18(Suppl 6):vii1-15.
33. Adamo V, Ferraro G, Adamo B, Franchina T, Garipoli C. Impact of integrated treatments on patient management in solid tumors: from diagnosis to palliative care. *Forum (Genova)*, 2006; 14(1):E1.
34. Adamo V, Franchina T, Adamo B, Scandurra G, Scimone A. Brain metastases in patients with non-small cell lung cancer: focus on the role of chemotherapy. *Ann Oncol.* 2006;17(Suppl 2):ii73-75
35. Russo A, Franchina T, Ricciardi GRR, Battaglia A, Scimone A, Adamo V. Challenges with anti- PD1 agents in brain metastases management of NSCLC patients: a case report. *APMB - Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti Classe di Scienze Medico Biologiche.* 2018;106(1):A6 (1-9). DOI: 10.6092 / 1828-6550 / APMB.106.1.2018.A6.
36. Franchina T, Russo A, Ricciardi GRR, Adamo V. Challenges and perspectives in the multidisciplinary management of well-differentiated lung neuroendocrine tumours: a case report. *Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti - Classe di Scienze Medico Biologiche.* 2017;105(1):A3 (1-6). DOI: 10.6092 / 1828-6550 / APMB.105.1.2017.A3.
37. Picciotto M, Russo A, Guarini V, Santacaterina A, Franchina T. Trattamento del glioblastoma multiforme nell'anziano. *Argomenti di Oncologia Geriatrica (Edisciences).* 2017;2(4):14-19. ISSN online: 2421-2652.
38. Barni S, Maiello E, Di Maio M, Ardizzoni A, Cappuzzo F, Maranzano E, Novello S, Bennati C, Ori A, Rizzoli S, Crinò L; RIGHT-3 study group. Adherence to AIOM (Italian Association of Medical Oncology) lung cancer guidelines in Italian clinical practice: Results from the RIGHT-3 (research for the identification of the most effective and highly accepted clinical guidelines for cancer treatment) study. *Lung Cancer.* 2015;90(2):234-42.
39. Di Maio M, Leighl NB, Gallo C, Feld R, Ciardiello F, Butts C, Maione P, Gebbia V, Morgillo F, Wierzbicki R, Favaretto A, Alam Y, Cinieri S, Siena S, Bianco R, Ricciardi F, Spatafora M, Ravaoli A, Felletti R, Fregoni V, Genestreti G, Rossi A, Mancuso G, Fasano M, Morabito A, Tsao MS, Signoriello S, Perrone F, Gridelli C; TORCH Investigators. Quality of life analysis of TORCH, a randomized trial testing first-line erlotinib followed by second-line cisplatin/gemcitabine chemotherapy in advanced non-small-cell lung cancer. *J Thorac Oncol.* 2012;7(12):1830-44.
40. Adamo V, Ferraro G, Franchina T, Adamo B, Scimone A. Incidence and preferential localizations of bone metastases: biomolecular and clinical implications. *Supportive and Palliative Cancer Care.* 2005;2:3-9.
41. Franchina T, Adamo V. Current standard treatment (Subchapter 6.1). In: Giordano A, Franco R. *Malignant Pleural Mesothelioma. A Guide for Clinicians.* Academic Press; 2019. p.119-124.
42. Franchina T, Ricciardi G. Carcinoma della cervice uterina. In: COMU Collegio degli Oncologi Medici Italiani, Eds. *Manuale di oncologia medica (CAP. 25-Neoplasie dell'utero).* Edizioni Minerva Medica; 2018. p. 303-321. ISBN:887711939X
43. Franchina T, Ricciardi GRR, Adamo V. CASO CLINICO 2: "Lunga stazionarietà di malattia e clinical benefit con erlotinib in un paziente anziano, forte fumatore, affetto da carcinoma squamoso del polmone". *Casi clinici nel NSCLC localmente avanzato o metastatico (Elsevier).* 2010;10:8-12.
44. Adamo V, Franchina T, Adamo B, Ferraro G. Ruolo di Trastuzumab nella terapia adiuvante del carcinoma mammario operabile. *Tumori Femminili (Elsevier).* 2006;1(1):6-9. ISSN 1828-6615.
45. Adamo V, Ferraro G, Scandurra G, Adamo B, Franchina T. Neoplasie della testa collo nell'anziano. In: Lo Russo V, Cova D, Colucci G, Balducci L, Eds. *Neoplasie dell'anziano (volume 3).* Bari:2006; 3:cap.25, p. 267-273.
46. Franchina T, Adamo B. Embolia polmonare. In: Labianca R, Maltoni M e Roile F-Fondazione AIOM. *Terapia dei sintomi e delle complicanze in oncologia (manuale pratico).* 2006. p.90-92.
47. Adamo B, Franchina T. Turbe della nutrizione: anoressia e cachessia. In: Labianca R, Maltoni M e Roile F-Fondazione AIOM. *Terapia dei sintomi e delle complicanze in oncologia (manuale pratico).* 2006. p.175-180.
48. Ferraro G, Scandurra G, Franchina T, Adamo V. Invecchiamento e cancro. In: Tralongo P. *Oncologia Geriatrica.* 2005. p.17-23.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

n.60 poster e abstract pubblicati in atti di convegno

1. Franchina T, Russo A, Ricciardi G, Franchina V, Adamo V. Efficacy and safety of target therapy and immunotherapy in the treatment of non small cell lung cancer in the elderly: a systematic review of real world studies. POSTER alla XX WCLC IASLC (Settembre 2019)
2. Russo A, Franchina T, Ricciardi GRR, Battaglia A, Schifano S, Schifilliti M, Scimone A, Toscano G, Zanghì M, Adamo V. Dynamic changes of neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR), platelet-to-lymphocyte ratio (PLR), and

- lactate dehydrogenase (LDH) during treatment with immune checkpoint inhibitors (ICIs) in non-small cell lung cancer (NSCLC). *J Clin Oncol* 37, 2019 (suppl; abstr 2596). POSTER al Congresso ASCO 2019
3. Franchina V, Ceravolo F, Franchina T, Adamo V. "ACTION!"...Cancer movies and lung tumours: medical, psychological and social implications. *Tumori Journal* 2018;104(4S):98 (abs. D22). POSTER al XX Congresso nazionale AIOM 2018
 4. Scotti V, Maragna V, Granone P, Greco S, Bonti V, Ramella S, Chiari R, Bearz A, Voltolini L, Vattemi E, Passaro A, Franceschini D, Franchina T, Timon G, Trovò M, Filippi AR, Taraborrelli M, Comin CE, Magrini SM, Novello S, Bruni A. Locally advanced NSCLC (LANSCLC): results from a national survey on treatment practice from Italian thoracic oncologist community. *Tumori Journal* 2018;104(4S):97 (abs. D19).
 5. Russo A, Battaglia A, Provazza G, Lo Certo G, Ricciardi GRR, Picciotto M, Scimone A, Toscano G, Adamo V, Franchina T. Baseline markers of inflammation and outcome with Nivolumab in pretreated Non Small Cell Lung Cancers: a retrospective study. *J Thorac Oncol* 2018. POSTER alla XIX WCLC IASLC
 6. Giuffrida D, Chillari F, Blanco G, Russo A, Franchina T, Puliafito I, Prestifilippo A, Battaglia A, Castorina L, Adamo V. Therapeutic Efficacy of Platinum/Etoposide Regimens in the Treatment of Advanced Poor Differentiated Neuroendocrine Carcinomas of the Lung: A Retrospective Analysis. *Neuroendocrinology* 2018;106(suppl 1):1-301. POSTER alla XV Annual ENETS Conference.
 7. Gobbini E, Gregorc V, Galetta D, Riccardi F, Tiseo M, Scotti V, Ceribelli A, Buffoni L, Maiello E, Delmonte A, Franchina T, Migliorino MR, Cortinovis D, Pisconti S, Di Maio M, Graziano P, Bria E, Rossi G, Rossi A, Pasello G, Sergi C, Martelli O, Cinieri S, Novello S. Molecular profiling in advanced non-small-cell lung cancer: preliminary data of an Italian observational prospective study. *J Thorac Oncol.* 2017;12(1):S973-974. POSTER alla XVII WCLC IASLC
 8. Franchina T, Novello S, Russo A, Gianetta M, Capelletto E, Galetta D, Catino A, Migliorino MR, Ricciardi S, Morgillo F, Della Corte CM, Rocco D, Soto Parra HJ, Russo A, Ambrosio F, Franchina V, Adamo V. Can we better manage advanced NSCLC in the elderly with the new therapeutic agents? Preliminary analysis of a real life multicenter study. *J Thorac Oncol.* 2017;12 (1):S358. POSTER alla XVII WCLC IASLC
 9. Migliorino MR, Gelibter A, Grossi F, Fagnani D, Bordi P, Franchina T, Turci D, Di Lauro L, Cascinu S, Calabro L, Brighenti M, Tedde N, Bearz A, Giusti S, Vasile E, Surico G, Carteni G, Marchetti P, Verderame F, Melotti B. Use of nivolumab in elderly patients with advanced Non-Squamous NSCLC: results from the Italian Expanded Access Program (EAP). *Ann Oncol.* 2017;28(suppl_5): v460-v496 (abstract 1320P). ESMO 2017
 10. Franchina T, Raiti F, Moretti G, Zanghi M, Ricciardi GRR, Russo A, Franchina V, Adamo V. New strategies to overcome BRAF resistance in melanoma: extended BRAF or BRAF/MEK inhibition? A pooled analysis. *Pigment Cell Melanoma Res.* 2017; 30(1):98. POSTER al XIII International Congress of the Society for Melanoma Research
 11. Franchina V, Ceravolo F, Franchina T, Ricciardi GRR, Adamo V. Patient caregiver relationship in cancer movies of the last ten years: "And the winner is"...the hope! *Ann Oncol* 2016;27(Suppl 4):i109. POSTER al XVIII Congresso Nazionale AIOM
 12. Gobbini E, Gregorc V, Galetta D, Riccardi F, Tiseo M, Scotti V, Ceribelli A, Buffoni L, Maiello E, Delmonte A, Franchina T, Migliorino MR, Cortinovis D, Pisconti S, Di Maio M, Graziano P, Bria E, Rossi G, Rossi A, Novello S. Molecular profiling in advanced non-small-cell lung cancer: preliminary data of an Italian observational prospective study. *Ann Oncol* 2016;27 (Suppl 4):i6-7. POSTER al XVIII Congresso Nazionale AIOM
 13. Russo A, Smiroldo V, Raiti F, Franchina T, Ferraro G, Picciotto M, Ricciardi G, Scimone A, Adamo V. Progression patterns after EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKIs) in EGFR-mutated (EGFR- mut+) non small cell lung cancers (NSCLCs): Correlations with clinical outcomes. *J Clin Oncol* 34, 2016 (suppl; abstr e20600). ASCO 2016
 14. Ricciardi G, Adamo B, Barresi V, Ieni A, Franchina T, Caruso M, Zacchia A, Fazzari C, Tuccari G, Adamo V. The role of Androgen Receptor, E-cadherin and Ki67 as novel prognostic markers in Triple Negative Breast Cancer (TNBC). *EJC* 2015; 51(Suppl 3):S297 (abs.1893). POSTER al European Cancer Congress
 15. Russo A, Franchina T, Picone A, Raiti F, Ricciardi GRR, Franchina V, Ferraro G, Scimone A, Toscano G, Adamo V. Epidermal Growth Factor Receptor mutational status predicts patterns of metastatic spread in treatment-naïve Adenocarcinomas of the lung. *Ann Oncol.*2015; 26(Supplement 6):vi86. AIOM 2015
 16. Bronte G, Franchina T, Alù M, Sortino G, Celesia C, Passiglia F, Savio G, Laudani A, Russo A, Picone A, Rizzo S, Blasi L, Adamo V, Russo A. The role of second and third line tyrosine kinase inhibitor monotherapy in EGFR wild-type (and unknown mutational status) advanced non-small- cell lung cancer patients: Findings from a retrospective analysis. *Ann Oncol.*2015; 26(Supplement 6):vi87. POSTER al XVII Congresso Nazionale AIOM
 17. Smiroldo V, Franchina T, Silvestro MA, Chillari F, Provazza G, Toscano G, Chiofalo G, Adamo V. Changing incidence and clinical implications of bone metastases in colorectal cancer: a pooled analysis. *Ann Oncol.*2015; 26(Supplement 6):vi44. POSTER al XVII Congresso Nazionale AIOM
 18. Franchina T, Russo A, Franchina V, Picone A, Ricciardi GRR, Ferraro G, Picciotto M, Toscano G, Adamo V. Could EGFR Gene Mutations Provide a Selective Advantage to Malignant Cells in Specific Sites? New Perspectives in Lung Adenocarcinoma Biology. *J Thorac Oncol.* 2015; 10 (suppl 2: S587-S588; abstr P2.04-029). POSTER alla XVI WCLC IASLC
 19. Bronte G, Franchina T, Alù M, Sortino G, Celesia C, Passiglia F, Savio G, Laudani A, Russo A, Picone A, Rizzo S, Blasi L, Adamo V, Russo A. The role of second-line tyrosine kinase inhibitor monotherapy in EGFR wild-type

- advanced non-small-cell lung cancer patients: Findings from a retrospective analysis. *J Clin Oncol* 33, 2015 (suppl; abstr e19030). ASCO 2015
20. Berenato R, Giuffrè G, Smirolto V, Franchina T, Toscano G, Scimone A, Zanghi M, Silvestro MA, Ieni A, Tuccari G, Adamo V. Molecular and clinical analysis of predictive biomarkers to anti-EGFR inhibitors in metastatic colorectal cancer (mCRC): Interaction among early tumor shrinkage, skin toxicities, and RAS status. *J Clin Oncol* 33, 2015 (suppl; abstr e14680). ASCO 2015
 21. Noto L, Picciotto M, Currò M, Franchina T, Chiofalo G, Del Re C, Caccamo D, Ientile R, Adamo V. Circulating miRNA signatures: a new challenge in castration-resistant prostate cancer. *J Clin Oncol* 33, 2015 (suppl; abstr e16100). ASCO 2015
 22. Ricciardi GRR, Adamo B, Barresi V, Ieni A, Franchina T, Caruso M, Zacchia A, Fazzari C, Tuccari G, Adamo V. Prognostic markers in triple-negative breast cancer (TNBC): The role of androgen receptor, E-cadherin, and Ki67. *J Clin Oncol* 33, 2015 (suppl; abstr 1089). ASCO 2015
 23. Franchina T, Russo A, Picone A, Ricciardi GRR, Raiti F, Scimone A, Chiofalo G, Toscano G, Adamo V. Impact of maintenance Pemetrexed in the management of non-progressing malignant mesotheliomas after standard first-line chemotherapy: a single institution experience. *Ann Oncol* 2015; 26 (Suppl 1): i48–i50. POSTER alla European Lung Cancer Conference 2015
 24. Russo A, Franchina T, Picone A, Ferraro G, Picciotto M, Zanghi M, Franchina V, Adamo V. Different metastatic pattern according to the EGFR mutational status in a cohort of lung adenocarcinomas (ADCs): a single-institution report. *Ann Oncol* 2015; 26 (Suppl 1): i45–i47. POSTER alla European Lung Cancer Conference 2015
 25. Franchina T, Russo A, Picone A, Ientile R, Caccamo D, Currò M, Franchina V, Chillari F, Del Re C, Ferraro G, Picciotto M, Toscano G, Adamo V. Impact of germline methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) polymorphisms on pemetrexed-based therapies in thoracic malignancies: pilot study. *Tumori* 2014; 33; S56-57 (abstr D7). POSTER al XVI Congresso Nazionale AIOM
 26. Picone A, Franchina T, Russo A, Chiofalo G, Scimone A, Zanghi M, Raiti F, Agostino RM, Sava S, Schifano S, Silvestro A, Smirolto V, Adamo V. Activity of EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKIs) in brain metastases from non-small cell lung cancer (NSCLC) according to the EGFR mutational status: a survival analysis. *Tumori* 2014; 33; S62 (abstr D18). POSTER al XVI Congresso Nazionale AIOM
 27. Soto Parra HJ, Galetta D, Favaretto A, Bearz A, Cortinovis DL, Cinieri S, Adamo V, Giannitto Giorgio C, Tralongo P, Borsellino N, Spada M, Ferrà F, Butera A, Barbieri V, Blasi L, Aiello MM, Restuccia N, Franchina T, Alù M, Bruzzi P. The role of cisplatin (CDDP) or carboplatin (CARBO) plus pemetrexed (PEM) in non-squamous (non-sqm) non-small cell lung cancer (NSCLC): results of an Italian retrospective multicentric study. *Tumori* 2014; 33; S62-63 (abstr D20). POSTER al XVI Congresso Nazionale AIOM
 28. Ricciardi GRR, Adamo B, Cardia R, Ferraro G, Franchina T, Picciotto M, Zanghi M, Trimarchi G, Tuccari G, Adamo V. Role of Androgen Receptor (AR), Ki 67 and E-cadherin as prognostic markers in Triple Negative Breast Cancer (TNBC). *Tumori*. 2013;14, abstr. L71. AIOM 2013
 29. Franchina T, Russo A., Picciotto M., Scimone A., Berenato R., Noto L., Schifano S., Adamo V. Re-treatment with gefitinib or treatment with erlotinib after gefitinib failure in responsive non small cell lung cancers: new strategies to overcome acquired resistance. *Tumori*. 2013;14, abstr H3. AIOM 2013
 30. Franchina T, Russo A, Proto C, Chiofalo G, Picciotto M, Scimone A, Toscano G, Berenato R, Noto L, Adamo V. Impact of erlotinib on overall survival in non small cell lung cancer patients: is the post progression survival a new paradigm? *J Clin Oncol* 2013; 31 (suppl; abstr e19086). ASCO 2013
 31. Ricciardi GR, Adamo B, Ferraro G, Franchina T, Zanghi M, Buda C, Trimarchi G, Cardia R, Tuccari G, Adamo V. Androgen receptor (AR), E-cadherin, and Ki-67 as prognostic markers in triple-negative breast cancer (TNBC). *J Clin Oncol* 2013; 31 (suppl; abstr 1062). POSTER al Congresso ASCO 2013
 32. Franchina T, Proto C, Russo A, Chiofalo G, Scimone A, Adamo V. Treatment option for small cell lung cancer: does lanreotide represent a new choice? *Lung Cancer*. 2013; 80(1):S20 (abstr 47P). POSTER alla European Multidisciplinary Conference in Thoracic Oncology (EMCTO) 2013
 33. Adamo V, Ricciardi GR, Adamo B, Ferraro G, Franchina T, Rossello R, Zanghi M, Russo A, Valerio MR, Caristi N. Safety of trastuzumab, alone or in combination, in elderly patients with HER2-positive breast cancer: A 5-year case series. *J Clin Oncol* 2012;30 (suppl; abstr e11056). ASCO 2012
 34. Franchina T, Bronte G, Savio G, Ferraro G, Proto C, Berenato R, Noto L, Chiofalo G, Russo A, Adamo V. New biomarkers to predict response to pemetrexed-based chemotherapy in non small cell lung cancer: from 5,10-methylenetetrahydrofolate reductase promises to miRNAs revolution. *Suppl Tumori* 2012; 13 (3):S85-86 (abstr D23). POSTER al XIV Congresso Nazionale dell' AIOM
 35. Franchina T, Ferlazzo N, Colonese F, Alafaci E, D' Aquino A, Ferraro G, Garipoli C, Maisano C, Picciotto M, Currò M, Ientile R, Adamo V. Prognostic value of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR), thymidylate synthase (TS) promoter, and p53 codon 72 variants and survival in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). *J Clin Oncol*. 2011;29(suppl; abstr e21161). ASCO 2011
 36. Caristi N, Franchina T, Proto C, Chiofalo G, Toscano G, Scimone A, Zanghi M, Berenato R, Briguglio R, Denaro N, Noto L, Adamo V. Second-line therapy in advanced non-small cell lung cancer: Cytotoxic agents or tyrosine kinase inhibitors? Our experience. *J Clin Oncol*. 2011; 29(suppl; abstr e18063). ASCO 2011
 37. Franchina T, Caristi N, Proto C, Chiofalo G, Toscano G, Ricciardi G, Colonese F, Caccamo D, Ientile R, Adamo V. Folate pathway implications in advanced Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC): impact of thymidylate synthase (TS) promoter and methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) C677T and A1298C variants

- expression on patients' outcome and correlation with p53 codon 72 mutations. *J Thorac Oncol.* 2011; 6(6, suppl 2) abstract P2.054. S955. POSTER alla XIV WCLC IASLC
38. Toscano G, Franchina T, Briguglio R, Colonese F, Berenato R, Alafaci E, Caristi N, Zanghi M, Scimone A, Adamo V. Impact of single-nucleotide polymorphisms in genes coding for folate pathway enzymes on efficacy/toxicity of gemcitabine and pemetrexed based therapy in advanced non small cell lung cancer (NSCLC): new prospectives for old markers. *Suppl Tumori* 2011; 11 (2):S69 (abstr. D31). POSTER al XIII Congresso Nazionale dell' AIOM
 39. Franchina T, Proto C, Noto L, Chiofalo G, Ferraro G, Picciotto M, Adamo V. Epidermal growth factor receptor (EGFR) G719C mutation as new determinant of long term survival and response in patients with non small cell lung cancer treated with erlotinib: a case report. *Suppl Tumori* 2011; 11 (2):S83 (abstr. D67), AIOM 2011
 40. Franchina T, Adamo B, Caristi N, Chiofalo G, Toscano G, Colonese F, Denaro N, Ricciardi GR, Russo A, Adamo V. Activity and safety of gefitinib and erlotinib in metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC): A comparative analysis. *J Clin Oncol* 2010; 28 (suppl; abstr e18110). ASCO 2010
 41. Franchina T, Scimone A, Ferraro G, Garipoli C, Zanghi M, Berenato R, Briguglio R, Noto L, Proto C, Adamo V. Predicting sensitivity of non small cell lung cancer to gefitinib and erlotinib: is there still a role for clinical factors? *Suppl Tumori* 2010; 10 (1):S74-75 (abstr D43). POSTER al XII Congresso Nazionale dell' AIOM
 42. Franchina T, Scimone A, Denaro N, Gambadauro P, Chiofalo G, Alafaci E, Maisano C, Picciotto M, Restuccia E, Toscano G, Adamo V. Gefitinib versus Erlotinib treatment in Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC): comparison of two clinical experiences. *Ann Oncol* 2009, Vol. 20, Supplement 8 (abstract A53). AIOM 2009
 43. Adamo B, Franchina T, Denaro N, Garipoli C, Ferraro G, Briguglio R, Ricciardi GR, Gambadauro P, Ferrandina G, Adamo V. Pegylated liposomal doxorubicin in combination with gemcitabine in elderly women with locally advanced or metastatic breast cancer: Safety and activity results of our clinical experience. *J Clin Oncol* 27, 2009 (suppl; abstr e12005). ASCO 2009
 44. Adamo V, Gambadauro P, Denaro N, Briguglio R, Franchina T, Restuccia E, Caccamo D, Ientile R, Caristi N. Polymorphisms of methylene-tetrahydrofolate reductase and risk of lung and colon-rectal cancer: a case control study. *Ann Oncol* 2008, Vol. 19, Supplement 9, ix 107 (abs M21). AIOM 2008
 45. Franchina T; Denaro N; Gambadauro P; Adamo B; Maugeri Sacca' M; Maisano C; Scimone A; Adamo V. Safety and activity of Erlotinib (Tarceva) in heavily pre-treated patients with metastatic, refractory non small cell lung cancer. *Ann Oncol* 2008; 19 (Suppl 9), ix 31 (abstr C29). AIOM 2008
 46. Franchina T, Scimone A, Gambadauro P, Festa V, Iorfida M, Ferraro G, Caristi N, Adamo V. Is the adenocarcinoma subtype a predictor of response to Pemetrexed in patients with non small cell lung cancer? Our preliminary data. *Ann Oncol.*2007; 18: (Suppl 11):abstr B7. POSTER al IX Congresso Nazionale dell' AIOM
 47. Rossello R, Adamo B, Franchina T, Garipoli C, Iorfida M, Festa V, Montalto E, Valerio MR, Russo A, Adamo V. Safety and activity of trastuzumab (TRA) containing therapies as treatment of metastatic breast cancer (MBC): a five-year experience. *Ann Oncol* 2007;18 (Suppl 11): abstr C26. POSTER al IX Congresso Nazionale dell' AIOM
 48. Adamo V, Festa V, Adamo B, Franchina T, Iorfida M, Maugeri Saccà M, Montalto E, Rossello R and Tortora G. Safety of the combination Capecitabine plus Bevacizumab in the treatment of heavily treated advanced colorectal cancer patients: our experience. *Ann Oncol* 2007; 18 (Suppl 7): vii68-69 (abstr P-0146). POSTER at the 9th World Congress on Gastrointestinal Cancer
 49. Adamo V, Scimone A, Scandurra G, Franchina T, Ferraro G, Caristi N, Garipoli C, Montalto E. Temozolamide plus oral vinorelbine in the treatment of brain metastases from solid tumours in heavily pre-treated patients. *Ann Oncol.* 2006;17 Suppl 11: abstract G13. AIOM 2006
 50. Scandurra G, Ferraro G, Franchina T, Chiofalo G, Zanghi M, Festa V, Pastura G e Adamo V. A new method for titration of oral transmucosal fentanyl citrate (OTFC) starting dose in cancer patients. *Ann Oncol.* 2006; 17 Suppl 11: abstract H22. AIOM 2006
 51. Scimone A, Franchina T, Adamo B, Marabello G, Spitaleri G, Festa V, Maugeri Saccà M, Russo A and Adamo V. The palliative role of Gefitinib (Iressa) in the treatment of heavily pretreated patients with advanced, refractory non small cell lung cancer. Results of a 3-year experience. *Ann Oncol.* 2006;17 Suppl 7:vii 163. POSTER VIII Congresso Nazionale GOIM
 52. Franchina V, Franchina T, Moretti G, Adamo V. "Cancer Movies" e l'esperienza melanoma: la nuova sfida della prevenzione. POSTER al XXIV Congresso nazionale IMI 2018
 53. Franchina T, Russo A, Ricciardi GRR, Righi M, Franchina V, Adamo V & Magaouda L. Challenges and promises of physical exercise in advanced lung cancer patients. POSTER al X Congresso Nazionale SISMES 2018
 54. Bandelli GP, Focaraccio L, Biglia C, Rapetti SC, Capelletto E, Binato S, Cinti C, Marchese F, Conte PF, Saetta M, Baraldo S, Galetta D, Leo S, Adamo V, Franchina T, Franchina V, Ferraresi F, Novello S. Esci dal Tunnel. Non bruciarti il futuro. POSTER al XLIV Congresso Nazionale AIPO 2017
 55. Franchina V, Ceravolo FL, Franchina T, Adamo V. Ciak si gira... "Cancer Movies" e neoplasie polmonari. Presentato come POSTER al XLIV Congresso Nazionale AIPO 2017
 56. Raiti F, Franchina T, Scimone A, Russo A, Battaglia A, Ricciardi GR, Passalacqua G, Adamo V. Analisi dell'incidenza dell'interstiziopatia polmonare da target therapy nei tumori del polmone. Presentato come POSTER al XLIV Congresso Nazionale AIPO 2017
 57. Franchina T, Raiti F, Moretti G, Zanghi M, Ricciardi GRR, Russo A, Franchina V, Adamo V. Nuove strategie terapeutiche nella resistenza all'inibizione di BRAF: quale ruolo per il trattamento continuativo con gli inibitori di

- BRAF o di BRAF/MEK dopo la progressione? POSTER al XXII Congresso Nazionale Intergruppo Melanoma Italiano 2016
58. Ricciardi GRR, Adamo B, Franchina T, Barresi V, Ieni A, Caruso M, Zacchia A, Fazzari C, Ferraro G, Russo A, Tuccari G, Adamo V. Prognostic role of Androgen Receptor (AR), E-Cadherin (CDH1), Ki67 and CK5/6 in Triple Negative Breast Cancer (TNBC). COMUNICAZIONE ORALE al VIII Congresso Nazionale GOIM 2016
 59. Adamo V, Ricciardi GRR, Adamo B, Ferraro G, Franchina T, Rossello R, Zanghi M, Cicero G, Rizzo S, Caristi N, Russo A. The risk of toxicities from trastuzumab alone or in combination, in an elderly breast cancer population. COMUNICAZIONE ORALE al XV Congresso GOIM 2013
 60. Franchina T, Amodeo V, Proto C, Bronte G, Savio G, Russo A, Toscano G, Russo A, Adamo V. Impact of circulating microRNAs mir-22, mir-24 and mir-34a on response to pemetrexed in patients with non small cell lung cancer. POSTER alla III Conferenza Internazionale di Oncologia Toracica 2012

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Pierfranco Conte: La candidata è laureata in Medicina e Chirurgia in possesso della specializzazione in Oncologia medica e del Dottorato di ricerca in Oncologia Clinica. Per 5 anni ha ricoperto la posizione di RTD, dimostrando una buona attività nel campo della ricerca oncologica. La produzione scientifica risulta di alto livello come mostrato dal consistente numero di lavori pubblicati su riviste indicizzate o monografie (48 in totale) e con una buona continuità temporale, risultano tuttavia non valutabili ai fini concorsuali n.60 tra poster e abstract pubblicati in atti di convegno. È ben documentata l'attività didattica a livello universitario attinente al MED/06 e l'attività in campo clinico. Gli indicatori bibliometrici (IF, H-index, citazioni) dimostrano che la candidata possiede una buona produzione scientifico. Inoltre, la dottoressa Franchina ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel 2018. In conclusione, il giudizio del sottoscritto consente di considerare per maturità scientifica e per percorso curriculare la candidata come idonea a ricoprire il ruolo di RTDb.

Prof. Fabio Ciceri: La candidata, dott.ssa Tindara Franchina, presenta un ottimo profilo curriculare in quanto oltre ad essere specialista in Oncologia, ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Oncologia Clinica. La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia, conseguita nel 2018, dimostrando l'attività di formazione nel campo della ricerca. La candidata documenta una intensa attività didattica attinente al SSD MED/06 presso diversi corsi di studio dell'Università di Messina. Inoltre, dai titoli presentati si evince una buona capacità di svolgere attività di ricerca sia in campo clinico che traslazionale. È ben documentata l'attività progettuale inerente al SSD MED/06, vantando diverse collaborazioni nazionali ed internazionali. Ai fini della valutazione presenta 48 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali indicizzate, inoltre in 18 degli stessi la candidata occupa una posizione editoriale rilevante come primo, secondo, penultimo o ultimo nome evidenziando il consistente contributo scientifico fornito dalla stessa. La valutazione degli indicatori bibliometrici inoltre dimostra una buona produzione scientifica. In definitiva ritengo che la dottoressa Franchina abbia raggiunto la piena maturità scientifica per ricoprire il ruolo di RTDb.

Prof. Antonio Russo: La candidata ricopre una posizione di RTD da 5 anni, dimostra un positivo impatto della produzione scientifica e presenta ai fini della valutazione 48 lavori (pubblicati su riviste indicizzate o monografie) coerenti con le tematiche del settore concorsuale e giudicati di qualità molto buona secondo congruenza, originalità, rilevanza scientifica e preminenza della authorship. L'apporto individuale della candidata infatti risulta evidente dalla posizione prima, seconda, penultima o ultima tra gli autori in 18/48 lavori. Le 48 pubblicazioni presentate dimostrano una buona continuità temporale. Inoltre, la valutazione del curriculum e dei titoli posseduti consente di giudicare come molto buono il profilo scientifico della candidata. Pertanto, sulla base della valutazione di cui sopra, e della valutazione della produzione scientifica e degli indici bibliometrici ritengo che la candidata abbia raggiunto una maturità scientifica ed una idonea competenza in relazione al settore concorsuale per ricoprire il ruolo di RTDb.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata ha presentato complessivamente N. 48 pubblicazioni scientifiche così suddivise:

- n. 32 pubblicazioni in estenso su riviste indicizzate
- n. 16 di contributi in monografie

La Commissione, valutate le pubblicazioni, esprime il seguente giudizio: Le pubblicazioni, risultano coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti e rileva altresì che nei

re

lavori pubblicati su riviste indicizzate eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata risulta preminente (primo/ultimo) in 5/32 delle pubblicazioni originali presentate (n. 14, 20, 27, 29 e 46) e secondo/penultimo in 13/32 pubblicazioni presentate (n. 4, 10, 11, 13, 20, 25, 29, 31, 35, 36, 37, 45 e 46). Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un elevato grado di innovatività pertanto un contributo rilevante della candidata tali da contribuire in modo significativo nei progressi della ricerca in relazione al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata la commissione all'unanimità rileva che la candidata presenti complessivamente un curriculum tale da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca come emerge dal contributo rilevante nella conduzione delle ricerche, rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente la Commissione ritiene che la candidata valutati produzione scientifica, i titoli, il curriculum e le pubblicazioni rappresenti un profilo idoneo a ricoprire la funzione di RTDb.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)



Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)

CANDIDATO MALARA NATALIA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare Umana con indirizzo in Genetica molecolare conseguito in data 12/2/2004 presso l'Università degli Studi di Messina
2. Diploma di specializzazione medica in Oncologia Medica conseguita in data 09/04/99 presso l'Università Cattolica di Roma
3. Attività didattica attinente al SSD MED/06 a livello universitario in Italia nei seguenti corsi di studio: Master in "Liquid biopsy in Tumors and other complex diseases"; Corso di Perfezionamento in Nutraceutica Università Magna Graecia; Corso di Laurea In Medicina e Chirurgia Università di Messina; Corso di Laurea In Biotecnologie Università di Messina; Corso di Laurea In Scienze motorie. Università di Messina; Corso di Laurea In Medicina e Chirurgia Università Magna Graecia. Attività didattica attinente al SSD MED/06 a livello universitario all'estero: Educational International activities presso Korea Institute of Science and Technology Europe of Saarbrücken, Germany; Educational International activities presso la King Abdullah University of Science and Technology
4. Documentata attività di formazione e ricerca attinente al SSD MED/06, in dettaglio:
 - a. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di prima o di seconda fascia di cui all'art. 16 della L. 240/2010 in data 06/04/2017 per il settore Concorsuale Oncologia Medica MED06
 - b. Contratto di Ricercatore a Tempo Determinato (SSD MED/06), "junior" ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 della durata di 1 anno (2015-2016)
 - c. 36 mesi di assegni di ricerca conferiti ai sensi dell'art.22, della Legge 240/2010 (2014-2015, 2017-2018; 2019-2020)
 - d. 60 mesi di borse post-dottorato conferite ai sensi dell'art.4, della Legge 398/1989
5. Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca internazionali e nazionali:
 - a. Gruppo di ricerca internazionale che coinvolge l'università Federico II di Napoli (prof Francesco Gentile), il KAUST in Arabia Saudita (Prof. Enzo Di Fabrizio), Institute of Materials for Electronics and Magnetism, CNR di Parma (Prof Nicola Coppedè) e l'Università Magna Graecia per lo sviluppo di piccoli device in grado di identificare lesioni pre-cancerose e tumori
 - b. Partecipazione al progetto con l'IIT di Genova per lo sviluppo di chip per l'isolamento di cellule tumorali circolanti
 - c. Direzione e coordinazione delle attività di ricerca dell'università Magna Grecia di Catanzaro all'interno del progetto di ricerca multicentrico "S.C.E.N.I.C (Standardization of Circulating Endothelial Cells evaluation)" in collaborazione con A.O. Brescia Civil Hospital; S. Maria degli Angeli Hospital in Pordenone; University "G. d'Annunzio" of Chieti, National Cancer Institute G. Pascale of Naples, Campus-Biomedical University of Rome
 - d. Partecipazione a ricerca in campo biomedico in collaborazione con il laboratorio BioNEM (Bio- and Nano-Engineering for Medicine) dell'università Magna Graecia di Catanzaro (Prof. Enzo Di Fabrizio, Prof. Patrizio Candeloro)
 - e. Direzione del progetto di ricerca "Development of new therapeutic strategies for the treatment of multiple myeloma with the combined study of the intracellular pathways of signal transduction" presso l'UMG in collaborazione con il dottor Mario Ciocco del IRBM di Pomezia
6. Realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD MED/06 :
 - a. Principal Investigator del progetto internazionale "Net-Cyto-liquid biopsy" che coinvolge l'università Magna Grecia (prof G. Donato e prof. G. Viglietto), Lowe Brigham Hospital, Harvard, Boston, MA, USA (Prof. Alarice) e l'Istituto Cantonale di Patologia, Svizzera (Dr. Franco Fulcinì)
7. Titolarità dei seguenti brevetti:
 - a. Patente italiana; titolo: test di valutazione di efficacia dei chemioterapici effettuato su tre distinte e complementari popolazioni cellulari derivate dalla massa tumorale solida " Inventor: Natalia Malara. Italian Patent deposited: nr. CZ2007A000004 on June 6th, 2007
 - b. Patente Italiana; titolo: Metodo di diagnosi del cancro e relativo kit"; Inventors: Malara Natalia, Gentile Francesco, Nicola Coppedè, Di Fabrizio Enzo with University of Magna

Malara

- Grecia of Catanzaro. Italian Patent deposited: nr. 102018000010263 on November 11th, 2018.
- c. Patente internazionale; titolo: METHOD AND KIT FOR DIAGNOSIS AND/OR PROGNOSIS OF NONHEMATOLOGICAL TUMORS Inventors: Natalia Malara , Vincenzo Mollace Date: November, 2018.
 8. Relatrice a diversi congressi nazionali e internazionali attinenti al SSD MED/06
 9. Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali:
 - a. Fondazione Bonino Pulejo Award 14-12-1994
 - b. AIRC for Cancer Research 10-11-200
 - c. Artemisia award (Rhegium Julii Association) for Cancer research 17-03-2010
 - d. "Giovanni Scarcea" Award for Cancer research 05-04-2014
 - e. Small Cover. Small, 8, 2886 (2012)
 - f. Translational Medicine Cover. J Transl Med. 2016 May 12; 14(1):133.
 - g. Inserted by the Pavia Observatory and the Gi.U.Li.A. association in the list of www.100esperte.it, an online database, inaugurated in 2016 with 100 names and CVs of experts in STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)

TITOLI NON VALUTABILI

I mese di contratto stipulato ai sensi dell'art.1, comma 14, della Legge 4.11.2005, n. 230 non rientra nei criteri stabiliti dai titoli valutabili al punto c del verbale n.1 del 3 settembre 2019 "documentata attività di formazione"

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

n.11 pubblicazioni valutabili

1. BOOK Chapter Natalia Malara and Giuseppe Donato Blood-Brain Barrier Breakdown by Combined Detection of Circulating Tumor and Endothelial Cells, Book Liquid Biopsy edit by Intechopen
2. Malara N, Gentile F, Coppedè N, Coluccio ML, Candeloro P, Perozziello G, Ferrara L, Giannetto M, Careri M, Castellini A, Mignogna C, Presta I, Pirrone CK, Maisano D, Donato A, Donato G, Greco M, Scumaci D, Cuda G, Casale F, Ferraro E, Bonacci S, Trunzo V, Mollace V, Onesto V, Majewska R, Amato F, Renne M, Innaro N, Sena G, Sacco R, Givigliano F, Voci C, Volpentesta G, Guzzi G, Lavano A, Seali E, Bottoni U, Di Fabrizio E. (2018) Superhydrophobic Lab-on-chip exploring protonation state in secretome assess personalized onset-risk of sporadic tumour. Nature precision oncology doi:10.1038/s41698-018-0069-7 ISSN 2397-768X
3. Lanuti P, Simeone P, Rotta G, Almici C, Avvisati G, Azzaro R, Bologna G, Budillon A, Di Cerbo M, Di Gennaro E, Di Martino ML, Diodato A, Doretto P, Ercolino E, Falda A, Gregorj C, Leone A, Losa F, Malara N, Marini M, Mastroroberto P, Mollace V, Morelli M, Muggianu E, Musolino G, Neva A, Pierdomenico L, Pinna S, Piovani G, Roca MS, Russo D, Scotti L, Tirindelli MC, Trunzo V, Venturella R, Vitagliano C, Zullo F, Marchisio M, Miscia SA standardized flow cytometry network study for the assessment of circulating endothelial cell physiological ranges. Sci Rep. 2018 Apr 11;8(1):5823. doi: 10.1038/s41598-018-24234-0.
4. Guadagno E, Presta I, Maisano D, Donato A, Pirrone CK, Cardillo G, Corrado SD, Mignogna C, Mancuso T, Donato G, Del Basso De Caro M and Malara N. Role of Macrophages in Brain Tumor Growth and Progression. Int J Mol Sci. 2018 Mar 27;19(4). pii: E1005. doi: 10.3390/ijms19041005. Review.
5. Vincenzo Mollace, Giuseppe Rosano, Natalia Malara, Enzo Di Fabrizio, Cristiana Vitale, Marialaura Coluccio, Jessica Maiuolo, Ayesha Ali Wasti, Carolina Muscoli, Micaela Gliozzi, Rocco Mollace, Vincenzo Musolino, Cristina Carresi, Massimo Fini, Bruno Silvestrini: Aspirin wears smart. 05/2017; DOI:10.1093/ehjcvp/pvx017
6. N. Malara, G. Guzzi, C. Mignogna, V. Trunzo, C. Camastra, A. Della Torre, A. Di Vito, A. M. Lavecchia, M. Gliozzi, C. Ceccotti, G. Volpentesta, A. Lavano, G. Donato, V Mollace: Non-invasive real-time biopsy of intracranial lesions using short time expanded circulating tumor cells on glass slide: Report of two cases. BMC Neurology 12/2016; 16(1)., DOI:10.1186/s12883-016-0652-x
7. Natalia Malara, Valentina Trunzo, Umberto Foresta, Nicola Amodio, Stefania De Vitis, Laura Roveda, Mariagiovanna Fava, MariaLaura Coluccio, Roberta Macri, Anna Di Vito, Nicola Costa, Chiara Mignogna, Domenico Britti, Ernesto Palma, Vincenzo Mollace: Ex-vivo characterization of circulating

AE

- colon cancer cells distinguished in stem and differentiated subset provides useful biomarker for personalized metastatic risk assessment. *Journal of Translational Medicine* 12/2016; 14(1), DOI:10.1186/s12967-016-0876-y
8. Paola Lanuti, Gianluca Rotta, Camillo Almici, Giuseppe Avvisati, Alfredo Budillon, Paolo Doretto, Natalia Malara, Mirella Marini, Arabella Neva, Pasquale Simeone, Elena Di Gennaro, Alessandra Leone, Alessandra Falda, Renato Tozzoli, Chiara Gregorj, Melania Di Cerbo, Valentina Trunzo, Vincenzo Mollace, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia: Endothelial Progenitor Cells, Defined by the Simultaneous Surface Expression of VEGFR2 and CD133, are not Detectable in Healthy
 9. N M Malara, F Givigliano, V Trunzo, L Macrina, C Raso, N Amodio, S Aprigliano, A M Minniti, V Russo, L Roveda, M L Coluccio, M Fini, P Voci, U Prati, E Di Fabrizio, V Mollace: In vitro expansion of tumour cells derived from blood and tumour tissue is useful to redefine personalized treatment in non-small cell lung cancer patients. *Journal of biological regulators and homeostatic agents* 10/2014; 28(4):717-31
 10. Natalia Malara, Maria Laura Coluccio, Tania Limongi, Monica Asande, Valentina Trunzo, Gheorghe Cojoc, Cinzia Raso, Patrizio Candeloro, Gerardo Perozziello, Raffaella Raimondo, Stefania De Vitis, Laura Roveda, Maria Renne, Ubaldo Prati, Vincenzo Mollace, Enzo Di Fabrizio: Cancer Therapy: Folic Acid Functionalized Surface Highlights 5-Methylcytosine Genomic Content within Circulating Tumor Cells (*Small* 21/2014). DOI:10.1002/smll.201470135
 11. Malara N, Leotta A, Sidoti A, Lio S, d'Angelo R, Caparello B, Munao F, Pino F and Amato A (2006) Ageing , hormonal behaviour and cyclin D1 in ductal breast carcinomas. *The Breast*, vol.15, p81-89. ISSN:0960-9776, doi: 10.1016.2004.12.008

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

n.1 pubblicazione non valutabile

1. BOOK Chapter Natalia Malara Capitoli "Le emergenze in Oncologia Clinica" e "La Citofluorimetria a flusso attuali applicazioni cliniche". Libro: *La Medicina di Laboratorio nell'Emergenza*. Editore Delfino

La candidata presenta una pubblicazione dal titolo "Emergenze Oncologiche" dal cui allegato non è possibile risalire alla data di pubblicazione.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Pierfranco Conte: La candidata Natalia Malara è laureata in Medicina e Chirurgia, specialista in Oncologia Medica ed è titolare di un Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare Umana –indirizzo Genetica Molecolare. Dal suo curriculum emerge la sua attività nel campo della ricerca oncologica durante i quali ha usufruito di diverse borse post-doc e di un contratto di ricercatore a tempo determinato (1 anno). La candidata presenta ai fini della valutazione concorsuale un totale di 12 pubblicazioni, sebbene una di esse non sia valutabile. È evidente l'attività svolta in campo didattico mentre non è documentata alcuna attività in campo clinico. Dalla valutazione degli indicatori bibliometrici emerge come la candidata possieda una buona produzione scientifica (IF, H-index, citazioni). Allega ASN di I e II fascia e la titolarità di n.3 brevetti. Pertanto, in considerazione di quanto suddetto, ritengo che il profilo della candidata sia scientificamente sufficiente ma che non abbia ancora raggiunto la maturità adeguata a ricoprire la posizione bandita dal concorso.

Prof. Fabio Ciceri: La candidata è un medico oncologo in possesso della specializzazione in Oncologia medica e di un Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare Umana (indirizzo Genetica Molecolare). Dalla valutazione della documentazione e del curriculum della candidata emerge come la sua attività di formazione nel campo della ricerca sia molto buona e contempli l'ASN per assolvere le funzioni di professore di I e II fascia. Ha al suo attivo diversi incarichi di docenza sia all'interno di corsi di laurea in Atenei italiani che stranieri, mentre non documenta alcuna attività in campo clinico. La sua attività di ricerca risiede prevalentemente presso l'università degli studi di Catanzaro dove è stata titolare di borse post-doc e di un contratto di ricercatore a tempo determinato per un anno. Allega numerosi premi e riconoscimenti per la sua attività di ricerca. Sebbene la più che buona valutazione degli indici bibliometrici, la candidata presenta solo 12 pubblicazioni (di cui una non è valutabile) che per quanto originali e congruenti sono pubblicate su riviste di modesto impatto scientifico nelle quali la candidata occupa spesso una posizione non rilevante (5/11). In conclusione, il giudizio del

sottoscritto non consente di considerare per maturità scientifica e per percorso curriculare la candidata come idonea a ricoprire il ruolo di RTDb.

Prof. Antonio Russo: La candidata è titolare dal 2014 di contratti post-doc presso l'Università Magna Grecia di Catanzaro. Presenta ai fini della valutazione concorsuale n° 12 pubblicazioni scientifiche (pubblicati su riviste indicizzate o monografie o abstract di congresso), di cui solo 11 valutabili, coerenti con le tematiche del settore concorsuale e giudicati di scarso valore complessivo secondo congruenza, originalità, rilevanza scientifica e preminenza della authorship. L'apporto individuale della candidata infatti risulta evidente dalla posizione prima, seconda, penultima o ultima tra gli autori in soli. Le 11 pubblicazioni presentate dimostrano una buona continuità temporale. Inoltre, la valutazione del curriculum e dei titoli posseduti consente di giudicare come molto buono il profilo scientifico della candidata. Pertanto, sulla base della valutazione di cui sopra, e della valutazione della produzione scientifica e degli indici bibliometrici ritengo che la candidata non abbia ancora raggiunto una maturità scientifica ed una idonea competenza in relazione al settore concorsuale per ricoprire il ruolo di RTDb.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata ha presentato complessivamente N. 12 pubblicazioni scientifiche così suddivise:

- n. 10 pubblicazioni in estenso su riviste indicizzate
- n. 2 di contributi in monografie (di cui 1 non utilizzabile ai fini della valutazione)

La Commissione, valutate le pubblicazioni, esprime il seguente giudizio: Le pubblicazioni, risultano coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti e rileva altresì che nei lavori pubblicati su riviste indicizzate eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata risulta preminente (primo/ultimo) in 7/11 delle pubblicazioni originali presentate (n. 1, 2, 4, 6, 7, 9 e 10) e secondo/penultimo in 1/11 pubblicazioni presentate (n. 11). Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un modesto grado di innovatività pertanto un contributo poco rilevante della candidata ai progressi della ricerca in relazione al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata la commissione all'unanimità rileva che la candidata presenti complessivamente un curriculum non sufficientemente consolidato da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca, rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente la Commissione ritiene che la candidata valutati produzione scientifica, i titoli, il curriculum e le pubblicazioni non rappresenti il profilo più idoneo a ricoprire la funzione di RTDb.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)



Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)

CANDIDATO VELLETRI TANIA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca in Microbiologia e Virologia molecolare conseguito in data 26/04/2012 in Italia presso l'Università di Messina
2. Documentata attività di formazione o di ricerca attinente al SSD MED/06 presso istituti italiani o stranieri, nel dettaglio:
 - a. n. 40 mesi di borse post-dottorato presso istituti italiani conferite ai sensi dell'art.4, della Legge 398/1989 presso il dipartimento di Oncologia Sperimentale, Istituto Europeo di Oncologia (IEO) Milano
 - b. n. 38 mesi di borse di studio in istituto straniero presso il laboratorio di "Immunology and Tissue Stem Cells" del prof. Yufang Shi del "Chinese Academy of Science" (CAS), Institute of Health Science (IHS) and Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai, China
3. Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali attinenti al SSD MED/06 in dettaglio:
 - a. SIPOD (AIRC 14-IG-TESTA) "Reprogramming and stemness in ovarian cancer: function signature and clinical relevance", 2016-2018
 - b. EPIGEN Flagship Project, CNR, "Organoids models to study cancer epigenetics and drug response" 2016-2018
 - c. AIRC "Druggable targets in high grade serous ovarian cancer integrating single cell transcriptomics with targeted proteomics" 2018-2022
4. Relatore a un congresso nazionale relativamente al SSD MED/06
 - a. 6-13/08/2011 7th Tuscany Conference on Genetic Profiling, Resistance mechanism and novel treatment concepts in cancer, Siena, Toscana Italia
5. Premi e riconoscimenti internazionali
 - a. Vincitrice borsa di studio "young international scientists" presso Chinese Academy of Science" (CAS) Institute of Health Science (IHS) e Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai, China (2012-2013)

TITOLI NON VALUTABILI

Attività didattica: collaborazione con lezioni presso il corso di biotecnologie Mediche (università di Milano, modulo di 2 ore) e co-relatore di tesi

La candidata non risulta titolare di alcuna cattedra all'interno di corsi di studio universitari italiani e/o stranieri.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

n.11 pubblicazioni valutabili

1. T. Velletri, C. E. Villa, M. Lupia, P. Lo Riso, R. Luongo, A. Lopez Tobon, M. De Simone, R. Bonnal, S. Minnucci, S. Piccolo, N. Colombo, M. Pagani, U. Cavallaro, G. Testa. Single cell derived organoids capture the self-renewing subpopulations of metastatic ovarian cancer. (2018; BioRxiv) Nature Methods
2. Yang, Q., Zheng, C., Cao, J., Cao, G., Shou, P., Lin, L., Velletri, T., Jiang, M., Chen, Q., Han, Y., Li, F., Wang, Y., W., Shi, Y. Spermidine alleviates experimental autoimmune encephalomyelitis through inducing inhibitory macrophages - Cell Death and Differentiation Volume 23, Issue 11, 1 November 2016, Pages 1850-1861
3. Shou, P., Chen, Q., Jiang, J., Xu, C., Zhang, J., Zheng, C., Jiang, M., Velletri, T., Cao, W., Huang, Y., Yang, Q., Han, X., Zhang, L., Wei, L., Rabson, A.B., Chin, Y.E., Wang, Y., Shi, Y. - Type I interferons exert anti-tumor effect via reversing immunosuppression mediated by mesenchymal stromal cells - Oncogene - Volume 35, Issue 46, 17 November 2016, Pages 5953-596
4. Chen, Q., Shou, P., Zheng, C., Jiang, M., Cao, G., Yang, Q., Cao, J., Xie, N., Velletri, T., Zhang, X.,

- Xu, C., Zhang, L., Yang, H., Hou, J., Wang, Y., Shi, Y. - Fate decision of mesenchymal stem cells: Adipocytes or osteoblasts? *Cell Death and Differentiation* - Volume 23, Issue 7, 1 July 2016, Pages 1128-113
5. Velletri, T., Xie, N., Wang, Y., Huang, Y., Yang, Q., Chen, X., Chen, Q., Shou, P., Gan, Y., Cao, G., Melino, G. - P53 functional abnormality in mesenchymal stem cells promotes osteosarcoma development - *Cell Death and Disease* Open Access - Volume 7, 21 January 2016, Page e201
 6. Velletri, T., Romeo, F., Tucci, P., Peschiaroli, A., Annicchiarico-Petruzzelli, M., Niklison-Chirou, M.V., Amelio, I., Knight, R.A., Mak, T.W., Melino, G., Agostini, M. - GLS2 is transcriptionally regulated by p73 and contributes to neuronal differentiation - *Cell Cycle* - Volume 12, Issue 22, 15 November 2013, Pages 3564-3573
 7. Conforti, F., Yang, A.L., Agostini, M., Rufini, A., Tucci, P., Niklison-Chirou, M.V., Grespi, F., Velletri, T., Knight, R., Melino, G., Sayan, B.S. - Relative expression of TAp73 and ΔNp73 isoforms - *Aging* - Volume 4, Issue 3, March 2012, Pages 202-205
 8. Rufini, A., Barlattani, A., Docimo, R., Velletri, T., Niklison-Chirou, M.V., Agostini, M., Melino, G. - P63 in tooth development - *Biochemical Pharmacology* - Volume 82, Issue 10, 15 November 2011, Pages 1256-1261
 9. Rufini, A., Agostini, M., Grespi, F., Tomasini, R., Sayan, B.S., Niklison-Chirou, M.V., Conforti, F., Velletri, T., Mastino, A., Mak, T.W., Melino, G., Knight, R.A. - P73 in cancer - *Genes and Cancer* - Volume 2, Issue 4, April 2011, Pages 491-502
 10. Killick, R., Niklison-Chirou, M., Tomasini, R., Bano, D., Rufini, A., Grespi, F., Velletri, T., Tucci, P., Sayan, B.S., Conforti, F., Gallagher, E., Nicotera, P., Mak, T.W., Melino, G., Knight, R.A., Agostini, M. - p73: A multifunctional protein in neurobiology - *Molecular Neurobiology* - Volume 43, Issue 2, April 2011, Pages 139-146
 11. Y. Wang, T. Velletri, C. Zheng, Y. Shi. The role of paracrine factors secreted by mesenchymal stromal cells in acute tissue injury. "The biology and therapeutical application of mesenchymal cells" John Wiley Publishers, Kerry Atkinson. November 2016

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

n.3 abstract pubblicazioni non valutabili

1. T. Velletri, C.E. Villa, P. Lo Riso, R. Luongo, A. Lopez Tobon. A novel computational approach to single-cell transcriptomics uncovers the dynamics of tumor stem cells in ovarian cancer organoids. GRAND BIMSM, Opening Symposium; 11th BERLIN LATE SUMMER MEETING, 25-27 ottobre 2019
2. T. Velletri, M. Lupia, P. Lo Riso, V. Das, R. Luongo, N. Colombo, G. Pruneri, U. Cavallaro, G. Testa. Generation and molecular characterization of monoclonal organoids from serous ovarian cancer. 13th SIBBM Seminar, Frontier in Molecular Biology: from single cells to 3D-cell culture - Milano 14-16 giugno 2017
3. D. Cilli, C. Pagliuca, M. Romanenghi, T. Velletri, A. Mai, M. Lupia, U. Cavallaro, G. Testa, S. Minucci. Drug screening of patient-derived cancer organoids. 13th SIBBM Seminar, Frontier in Molecular Biology: from single cells to 3D-cell culture - Milano 14-16 giugno 2017

Gli abstract pubblicati in atti di convegno non possono essere considerati ai fini della valutazione

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Pierfranco Conte: La candidata Tania Velletri è laureata in Scienze biologiche ed è titolare di un dottorato di ricerca in Microbiologia e virologia molecolare (titolo di Doctor Europeus). Dal suo curriculum emerge come da diversi anni sia occupata nel settore della ricerca in quanto titolare di diverse borse post-doc in Italia (IEO-Milano), pur vantando prestigiose esperienze di ricerca a livello Internazionale (Shanghai - Cina). La candidata presenta ai fini della valutazione concorsuale un totale di 14 pubblicazioni, sebbene 3 di esse siano abstract congressuali e pertanto non valutabili ai fini del presente concorso. Inoltre, non emergono né incarichi di tipo didattico, né tantomeno attività in campo clinico. Dalla valutazione degli indicatori bibliometrici emerge come la candidata possiede una buona produzione scientifica (IF, H-index, citazioni). Non presenta ASN. Pertanto, in considerazione di quanto suddetto, ritengo che il profilo della sia scientificamente carente e che non abbia raggiunto i requisiti sufficienti per ricoprire la posizione messa a concorso.

Prof. Fabio Ciceri: La candidata è una biologa in possesso inoltre di un dottorato di ricerca in microbiologia e virologia molecolare e di un master di II livello in nutrizione clinica e dietetica. Dalla valutazione della documentazione e dal curriculum della candidata emerge come la sua attività di formazione nel campo della ricerca sia assai modesta e non contempra l'acquisizione dell'ASN. Non dichiara di avere avuto incarichi di docenza e non documenta attività in campo clinico. La sua attività di ricerca risiede attualmente presso l'IEO di Milano dove da anni è titolare di borse post-doc. Ha trascorso un periodo all'estero per svolgere attività di ricerca (Shanghai). Dichiara inoltre di avere ricevuto un premio nazionale. Sebbene la buona valutazione degli indici bibliometrici, la candidata presenta 14 pubblicazioni (ma 3 sono abstract congressuali e pertanto non valutabili) che per quanto dotate di originalità, appaiono molto spesso non congruenti (6/11) e con la candidata in posizione non preminente (7/11). In conclusione, il giudizio del sottoscritto non consente di considerare per maturità scientifica e per il percorso curriculare come idonea a ricoprire il ruolo di RTDb.

Prof. Antonio Russo: La candidata è titolare dal 2012 di contratti post-doc presso istituzioni straniere (Shanghai, fino al 2015) ed Italiane (Istituto Europeo di Oncologia, Milan a tutt'oggi). Presenta ai fini della valutazione concorsuale n° 14 pubblicazioni scientifiche (pubblicate su riviste indicizzate o monografie o abstract di congresso), di cui solo 11 valutabili, coerenti con le tematiche del settore concorsuale e giudicate di scarso valore complessivo secondo congruenza, originalità, rilevanza scientifica e preminenza della authorship. Modesto appare l'apporto individuale della candidata che risulta evidente dalla posizione prima, seconda, penultima o ultima tra gli autori in soli 4/11 lavori. Le 11 pubblicazioni presentate dimostrano una buona continuità temporale. Inoltre, la valutazione del curriculum e dei titoli posseduti consente di giudicare come modesto il profilo scientifico della candidata. Pertanto, sulla base della valutazione di cui sopra, e della valutazione della produzione scientifica e degli indici bibliometrici ritengo che la candidata non abbia ancora raggiunto una maturità scientifica ed una idonea competenza in relazione al settore concorsuale per ricoprire il ruolo di RTDb.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata ha presentato complessivamente n.14 pubblicazioni scientifiche così suddivise:

- n. 10 pubblicazioni in estenso su riviste indicizzate
- n. 1 di contributi in monografie
- n. 3 abstract di convegni nazionali ed internazionali (di cui 3 non utilizzabili ai fini della valutazione)

La Commissione, valutate le pubblicazioni, esprime il seguente giudizio: Le pubblicazioni, risultano coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti e rileva altresì che nei lavori pubblicati su riviste indicizzate eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della candidata risulta preminente (primo/ultimo) in 3/11 delle pubblicazioni originali presentate (n. 1, 5 e 6) e secondo/penultimo in 1/11 pubblicazioni presentate (n. 11). Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un modesto grado di innovatività pertanto un contributo poco rilevante della candidata ai progressi della ricerca in relazione al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata dei titoli e della produzione scientifica, la commissione all'unanimità rileva che la candidata presenti complessivamente un curriculum non sufficientemente consolidato da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca, rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente la Commissione ritiene che la candidata valutata produzione scientifica, i titoli, il curriculum e le pubblicazioni non rappresenti il profilo più idoneo a ricoprire la funzione di RTDb.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)



Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)

ALLEGATO B)

CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Franchina Tindara

2. Malara Natalia

3. Velletri Tania

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)



Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)

La discussione pubblica avrà luogo il giorno 22 ottobre alle ore 10:00 presso la Direzione dell'UO di Oncologia Medica (Prof. G. Altavilla), Policlinico Universitario di Messina, Via Consolare Valeria, 98125 Messina.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA - DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 4
(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2019 il giorno 22 del mese di ottobre alle ore 10:40 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria e il Prof. Russo dalla sede dell'Università di Messina, la Commissione giudicatrice nominata n. 1405 del 1/07/2019, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta procedura di valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonio Russo
Prof. Pierfranco Conte
Prof. Fabio Ciceri

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (skype, webcam) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente.

E' presente in sede il seguente candidato del quale è accertata l'identità personale.

1. Franchina Tindara

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).
Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Tindara Franchina con la seguente motivazione:

La Dott.ssa Franchina ha discusso in modo eccellente i temi inerenti le sue ricerche ed oggetto delle sue pubblicazioni, dimostrando anche una perfetta conoscenza della letteratura. Ha risposto in maniera esaustiva alle domande poste dalla Commissione e ha indicato interessanti prospettive di sviluppo dei progetti di ricerca in corso. Ha dimostrato una eccellente padronanza della lingua inglese. La Commissione ritiene quindi, anche in relazione ai giudizi espressi nella valutazione preliminare, che la Dott.ssa Franchina sia in possesso dei requisiti necessari per ricoprire il ruolo di ricercatore universitario a tempo determinato per il SSD MED06.

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

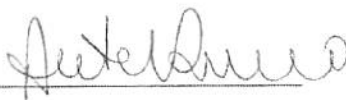
La seduta è tolta alle ore 11:10.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)

Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)


A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Russo', is written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.

ALLEGATO A)
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Franchina Tindara

VALUTAZIONE TITOLI

	TITOLI	PUNTI PREVISTI	PUNTI ATTRIBUITI
A	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Fino ad un massimo di punti 5	5
B	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Fino ad un massimo di punti 4	4
C	Documentata attività di formazione o di ricerca attinente al SSD MED/06 presso qualificati istituti italiani o stranieri articolati come segue: <ul style="list-style-type: none"> - Assegni di ricerca e contratti ai sensi della legge 240/2010 e dell'art.51 comma 6 della legge 449/1997, borse post-dottorato ai sensi della legge 398/1989: punti 0,5 per ogni anno per ogni anno fino ad un massimo di 2 punti - Posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi della legge 240/2010, art.24, comma 3 lett.a): punti 1 per ogni anno fino ad un massimo di 5 punti - Conseguitamento ASN alle funzioni di prima e seconda fascia di cui all'art.10 della legge 240/2010: 6 punti - Altre attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri: 2 punti 	Fino ad un massimo di 15 punti	13
D	Documentata attività in campo clinico relativamente al SSD MED/06	Fino ad un massimo di 2 punti	2
E	Realizzazione attività progettuale relativamente al SSD MED/06	Fino ad un massimo di 2 punti	1
F	Organizzazione, direzione e coordinamento gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	Fino ad un massimo di 4 punti	4
G	Relatore a convegni nazionali (1 punto) e internazionali (2 punti) relativamente al SSD MED/06	Fino ad un massimo di 4 punti	4
H	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Fino ad un massimo di 4 punti	1
TOTALE EFFETTIVO			34/40



VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

Pubblicazione n.	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD MED/06	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione	Apporto individuale candidato	Totale per pubblicazione
	Insufficiente: 0 punti Sufficiente: 0,2 punti Più che sufficiente: 0,3 punti Eccellente: 0,5 punti	Non congruente: 0 punti Parzialmente congruente: 0,25 punti Congruente: 0,5 punti	Riv. non indicizzata: 0 punti IF<1: 0,1 punti IF 1-3: 0,2 punti IF 3-5: 0,3 punti IF>5: 0,5 punti	Primo/ultimo nome: 0,5 punti Secondo/penultim o nome: 0,3 punti Altre posizioni: 0,1	
1	0,2	0,5	0,3	0,5	1,5
2	0,5	0,5	0,2	0,1	1,3
3	0,5	0,5	0,3	0,3	1,6
4	0,2	0,5	0,5	0,3	1,5
5	0,5	0,5	0,2	0,1	1,3
6	0,2	0,5	0,2	0,1	1
7	0,2	0,5	0,5	0,3	1,5
8	0,3	0,5	0,3	0,1	1,2
9	0,2	0,5	0,3	0,3	1,3
10	0,2	0,5	0,5	0,1	1,3
11	0,2	0,5	0,5	0,3	1,5
12	0,5	0,5	0	0,3	1,3
13	0,5	0,5	0	0,1	1,1
14	0,5	0,5	0,2	0,5	1,7
15	0,3	0,5	0,2	0,3	1,3
16	0,2	0,5	0,2	0,3	1,2
17	0,5	0,5	0,5	0,5	2
18	0,5	0,5	0,2	0,1	1,3
19	0,3	0,5	0,2	0,1	1,1
20	0,3	0,5	0,5	0,3	1,3
21	0,2	0,5	0,5	0,1	1,3
22	0,3	0,5	0,3	0,5	1,6
23	0,3	0,5	0,2	0,1	1,1
24	0,2	0,5	0,3	0,3	1,3
25	0,2	0,5	0,2	0,1	1
26	0,5	0,25	0,3	0,1	1,15
27	0,2	0,5	0,2	0,5	1,4
28	0,2	0,5	0	0,1	0,8
29	0,5	0,5	0,2	0,1	1,3
30	0,5	0,5	0,3	0,3	1,6
31	0,2	0,5	0,3	0,3	1,3
32	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
33	0,2	0,25	0	0,1	0,55
34	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
35	0,2	0,5	0	0,3	1

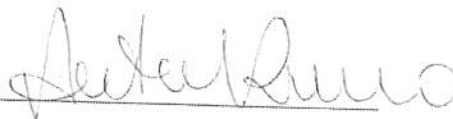
36	0,2	0,5	0	0,5	1,2
37	0,2	0,5	0	0,5	1,2
38	0,3	0,5	0,3	0,1	1,2
39	0,5	0,5	0,5	0,1	1,6
40	0,2	0,5	0	0,1	0,8
41	0,2	0,5	0	0,5	1,2
42	0,2	0,5	0	0,3	1
43	0,2	0,5	0	0,5	1,2
44	0,2	0,5	0	0,3	1
45	0,2	0,5	0	0,5	1,2
46	0	0,25	0	0,5	0,75
47	0	0,25	0	0,5	0,75
48	0,2	0,5	0	0,1	0,8
TOTALE EFFETTIVO	14,1	23	10,4	12,7	60,2
TOTALE MASSIMO	50/50				

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)

Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)





PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA - DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 22 ottobre 2019 alle ore 11:15 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, e il Prof. Russo dalla sede di Messina, la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)
Prof. Fabio Ciceri (Componente)
Prof. Antonio Russo (Segretario)

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

- I riunione: giorno 3 settembre 2019 dalle ore 15:00 alle ore 15:35;
- II riunione: giorno 11 settembre 2019 dalle ore 14:00 alle ore 14:30;
- III riunione: giorno 10 ottobre 2019 dalle ore 13:00 alle ore 14:30;
- IV riunione: giorno 21 ottobre 2019 dalle ore 10:40 alle ore 11:10;

La Commissione ha tenuto complessivamente n.4 riunioni iniziando i lavori il 3 settembre 2019 e concludendoli il 22 ottobre 2019;

Nella prima riunione la Commissione ha predeterminato i criteri di massima per la procedura per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243;

Nella seconda riunione la Commissione ha ammesso alla discussione pubblica tutti i candidati;

Nella terza riunione la Commissione ha effettuato la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, e fissato la data della valutazione preliminare e della discussione pubblica;

Nella quarta riunione ha avuto luogo la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati ed è stato nominato il vincitore.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Franchina avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del giorno 22 ottobre 2019.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Pierfranco Conte (Presidente)

Prof. Fabio Ciceri (Componente)

Prof. Antonio Russo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Russo', written over a horizontal line.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Fabio CICERI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 22 ottobre 2019 alle ore 10.40 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data



Milano, 22/10/2019

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Pierfranco Conte dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 22 ottobre 2019 alle ore 10.40 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data

Palermo, 22/10/2019