PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA SETTORE CONCORSUALE 06/D3 "MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA" – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/06 "ONCOLOGIA MEDICA" (INDETTA CON D.R. N. 2085-2022 N. 64676-VII/1 DEL 7.12.2022) E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 12-12-2022

VERBALE N. 2

Il giorno __27.03.2023____, alle ore __14.00______, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 00044 del 16.01.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", in data 16-01-2023, e composta dai:

- Prof. ANTONIO RUSSO

Professore ordinario per il SSD

MED/06 - Oncologia Medica presso
l'Università degli Studi di Palermo

- Prof. PIEROSANDRO Professore ordinario per il SSD TAGLIAFERRI MED/06 - Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Catanzaro

- Prof. BRUNO VINCENZI

Professore ordinario per il SSD

MED/06 - Oncologia Medica presso
il "Campus Bio-Medico" di Roma

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola la candidata Vincenza CONTEDUCA.

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

Sulla base dell'esame analitico dell'attività di ricerca, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento alla candidata, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. MED/06 Oncologia Medica, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010. La seduta è tolta alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Pierosandro Tagliaferri, Presidente

Prof. Antonio Russo, Componente

Prof. Bruno Vincenzi, Segretario

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

ATTIVITÀ DI RICERCA

Tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche presentate, l'attività di ricerca della candidata – svolta soprattutto nel settore clinico oncologico – si è dedicata allo studio dei biomarcatori predittivi nel carcinoma prostata, identificati principalmente nella biopsia liquida, utilizzando le moderne tecniche di laboratorio ed in collaborazione con i più prestigiosi gruppi di ricerca internazionali nel tumore prostatico.

La produzione scientifica sottoposta a valutazione presenta 15 prodotti caratterizzati tutti da originalità (15 articoli di ricerca), continuità temporale, rigore metodologico, elevato valore scientifico (5-year IF medio > 6), significativo contributo individuale (primo nome in 12 pubblicazioni, nelle altre 3 pubblicazioni la candidata è coautrice di pubblicazioni ad elevato impact factor provenienti da studi multicentrici internazionali).

In riferimento all'attività che la ricercatrice ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240 del 2010 o dell'art. 29, co. 5, della L. n. 240/2010, ha avuto accesso al contratto, sono considerate n. 5 pubblicazioni, tra cui 5 ricerche originali (n. 1, n. 2, n.3, n.4 e n.5), caratterizzate da significativo contributo

TITOLI VALUTABILI

Pubblicazioni scientifiche presentate:

- 1. Conteduca V, Scarpi E, Wetterskog D, Brighi N, Ferroni F, Rossi A, Romanel A, Gurioli G, Bleve S, Gianni C, Schepisi G, Lolli C, Cortesi P, Matteucci F, Barone D, Paganelli G, Demichelis F, Beltran H, Attard G, De Giorgi U. Plasma tumor DNA is associated with increased risk of venous thromboembolism in metastatic castration-resistant cancer patients. Int J Cancer. 2022;150:1166-1173 [IF2022: 7.316]
- Conteduca V, Casadei C, Scarpi E, Brighi N, Schepisi G, Lolli C, Gurioli G, Toma I, Poti G, Farolfi A, De Giorgi U. Baseline Plasma Tumor DNA (ctDNA) Correlates with PSA Kinetics in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) Treated with Abiraterone or Enzalutamide. Cancers (Basel). 2022 Apr;14(9):2219 [IF2022: 6.575]
- Berchuck JE, Baca SC, McClure HM, Korthauer K, Tsai HK, Nuzzo PV, Kelleher KM, He M, Steinharter JA, Zacharia S, Spisak S, Seo JH, Conteduca V, Elemento O, Auh J, Sigouros M, Corey E, Hirsch MS, Taplin ME, Choueiri TK, Pomerantz MM, Beltran H, Freedman ML. Detecting Neuroendocrine Prostate Cancer Through Tissue-Informed Cell-Free DNA Methylation Analysis. Clin Cancer Res. 2022 Mar 1;28(5):928-938 [IF2022: 12.531]
- 4. **Conteduca V**, Scarpi E, Caroli P, Lolli C, Gurioli G, Brighi N, Poti G, Farolfi A, Altavilla A, Schepisi G, Matteucci F, Paganelli G, De Giorgi U. Combining liquid biopsy and functional imaging analysis in metastatic castration-resistant prostate cancer helps predict treatment outcome. Mol Oncol. 2022 Jan;16(2):538-548 [IF2022: 7.449]
- Gurioli G*, Conteduca V*, Brighi N, Scarpi E, Basso U, Fornarini G, Mosca A, Nicodemo M, Banna GL, Lolli C, Schepisi G, Ravaglia G, Bondi I, Ulivi P, De Giorgi U. Circulating tumor cell gene expression and plasma AR gene copy number as biomarkers for castration-resistant prostate cancer patients treated with cabazitaxel. BMC Med. 2022 Jan 31;20(1):48 [IF2021: 8.775]
- Conteduca V, Ku SY, Fernandez L, Dago-Rodriquez A, Lee J, Jendrisak A, Slade M, Gilbertson C, Manohar J, Sigouros M, Wang Y, Dittamore R, Wenstrup R, Mosquera JM, Schonhoft JD, Beltran H. Circulating tumor cell heterogeneity in neuroendocrine prostate cancer by single cell copy number analysis. NPJ Precis Oncol. 2021 Aug 12;5:76 [IF2021: 9.538]
- 7. Brady NJ, Bagadion AM, Singh R, Conteduca V, Van Emmenis L, Arceci E, Pakula H, Carelli R, Khani F, Bakht M, Sigouros M, Bareja R, Sboner A, Elemento O, Tagawa S, Nanus DM, Loda M, Beltran H, Robinson B, Rickman DS. Temporal evolution of

individuale (di cui 4 lavori a primo nome), elevato valore scientifico e rigore metodologico.

La candidata ha ricoperto incarichi di ricerca (fellowship) presso qualificati istituti di ricerca esteri

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali in qualità di cosperimentatore. Inoltre, ha partecipato a vari studi clinici nazionali ed internazionali di fase 2 e fase 3 nelle neoplasie del distretto genitourinario e ginecologico in qualità di principal investigator (1 studio) e co-investigator (>50 studi).

La candidata ha partecipato in qualità di relatrice a 35 congressi e convegni nazionali ed internazionali. La partecipazione a 15 di questi eventi risulta inclusa nell'attività che la ricercatrice ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240 del 2010 o dell'art. 29, co. 5, della L. n. 240/ 2010, ha avuto accesso al contratto.

La candidata ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti internazionali per l'attività scientifica.

- cellular heterogeneity during the progression to advanced ARnegative prostate cancer. Nat Commun. 2021 Jun 7;12(1):3372. [IF2021: 14.919]
- 8. Conteduca V, Wetterskog D, Castro E, Scarpi E, Romero-Laorden N, Gurioli G, Jayaram A, Lolli C, Schepisi G, Wingate A, Casadei C, Lozano R, Brighi N, Aragón IM, Marin-Aguilera M, Gonzalez-Billalabeitia E, Mellado B, Olmos D, Attard G, De Giorgi U. Plasma androgen receptor and response to adapted and standard docetaxel regimen in castration-resistant prostate cancer: A multicenter biomarker study. Eur J Cancer. 2021 Jul;152:49-59 [IF2021: 9.162]
- Conteduca V, Wetterskog D, Scarpi E, Romanel A, Gurioli G, Jayaram A, Lolli C, Tandefelt DG, Schepisi G, Casadei C, Wingate A, Matteucci F, Paganelli G, Gonzalez-Billalabeitia E, Demichelis F, De Giorgi U, Attard G. Plasma tumour DNA as an early indicator of treatment response in metastatic castrationresistant prostate cancer. Br J Cancer. 2020 Sep;123(6):982-987 [IF2020: 7.640]
- Conteduca V, Ku SY, Puca L, Slade M, Fernandez L, Hess J, Bareja R, Vlachostergios PJ, Sigouros M, Mosquera JM, Sboner A, Nanus DM, Elemento O, Dittamore R, Tagawa ST, Beltran H. SLFN11 Expression in Advanced Prostate Cancer and Response to Platinum-based Chemotherapy. Mol Cancer Ther. 2020 May;19(5):1157-1164 [IF2020: 6.261]
- Conteduca V, Oromendia C, Eng KW, Bareja R, Sigouros M, Molina A, Faltas BM, Sboner A, Mosquera JM, Elemento O, Nanus DM, Tagawa ST, Ballman KV, Beltran H. Clinical features of neuroendocrine prostate cancer. Eur J Cancer. 2019 Nov;121:7-18 [IF2019: 7.275]
- 12. Conteduca V, Castro E, Wetterskog D, Scarpi E, Jayaram A, Romero-Laorden N, Olmos D, Gurioli G, Lolli C, Sáez MI, Puente J, Schepisi G, Salvi S, Wingate A, Medina A, Querol-Niñerola R, Marin-Aguilera M, Arranz JA, Fornarini G, Basso U, Mellado B, Gonzalez-Billalabeitia E, Attard G, De Giorgi U. Plasma AR status and cabazitaxel in heavily treated metastatic castration-resistant prostate cancer. Eur J Cancer. 2019 Jul;116:158-168 [IF2019: 7.275]
- 13. Conteduca V, Jayaram A, Romero-Laorden N, Wetterskog D, Salvi S, Gurioli G, Scarpi E, Castro E, Marin-Aguilera M, Lolli C, Schepisi G, Maugeri A, Wingate A, Farolfi A, Casadio V, Medina A, Puente J, Vidal MJM, Morales-Barrera R, Villa-Guzmán JC, Hernando S, Rodriguez-Vida A, González-Del-Alba A, Mellado B, Gonzalez-Billalabeitia E, Olmos D, Attard G, De Giorgi U. Plasma Androgen Receptor and Docetaxel for Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer. Eur Urol. 2019 Mar;75(3):368-373 [IF2019: 18.728]
- 14. Puca L, Gavyert K, Sailer V, Conteduca V, Dardenne E, Sigouros M, Isse K, Kearney M, Vosoughi A, Fernandez L, Pan H, Motanagh S, Hess J, Donoghue AJ, Sboner A, Wang Y, Dittamore R, Rickman D, Nanus DM, Tagawa ST, Elemento O, Mosquera JM, Saunders L, Beltran H. Delta-like protein 3 expression and therapeutic targeting in neuroendocrine prostate cancer. Sci Transl Med. 2019 Mar 20;11(484). [IF2019: 16.304]

15. Conteduca V, Wetterskog D, Sharabiani MTA, Grande E, Fernandez-Perez MP, Jayaram A, Salvi S, Castellano D, Romanel A, Lolli C, Casadio V, Gurioli G, Amadori D, Font A, Vazquez-Estevez S, González del Alba A, Mellado B, Calvo OF, Méndez-Vidal MJ, Climent MA, Duran I, Gallardo E, Rodriguez A, Santander C, Sáez MI, Puente J, Gasi Tandefelt D, Wingate A, Dearnaley D, Demichelis F, De Giorgi U, Gonzalez-Billalabeitia E, Attard G. Androgen receptor gene status in plasma DNA associates with worse outcome on enzalutamide or abiraterone for castration-resistant prostate cancer: a multiinstitution correlative biomarker study. Ann 2017;28(7):1508-1516 [IF2017: 13.93]

Formale attribuzione di incarichi di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri

Post-doctoral Research Fellowship presso Dana Farber Cancer Institute - Harvard University, Boston (USA) dal 01-01-2019 a 31-12-2019

Post-doctoral Research Fellowship presso Weill Cornell Medicine, New York, (US A) dal 01-01-2018 al 31-12-2018

Post-doctoral research fellowship presso the Institute of Cancer Research (ICR), London (UK) dal 01-01-2017 al 31-12-2017

Research fellowship presso The Royal Marsden NHS Foundation Trust, London (UK) dal 22-01-2016 al 26-10-2016

ESMO translational fellowship presso the Institute of Cancer Research (ICR), London (UK), per il progetto: "Developing novel biological profiles of sensitivity and/or resistance to Abiraterone and/or Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer"

dal 24-10-2014 a 31-12-2016

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi:

Responsabile del progetto di ricerca AIRC Southern Italy Scholars (SIS) 2022 dal titolo: "Qualification of profiles of Drug Resistance in hIgh VolumE metastatic hoRmone Sensitive prostate cancer (DRIVERS study)"

Sottomesso in data 01-12-2022

Solioniesso in data 01-12-2022

Responsabile del progetto di ricerca di Ateneo - PRA-HE anno

2021 dal titolo: "Biomarkers for the early detection and monitoring of cancer" dal 07-02-2022 a oggi

Coordinamento del gruppo di ricerca nazionale "Meet-Uro, Italian Network for Research in Urologic Oncology" nell'ambito della Ricerca Clinica nel carcinoma prostatico dal 01-01-2021 a oggi

Coordinamento del gruppo di ricerca nazionale "Meet-Uro, Italian Network for Research in Urologic Oncology" nell'ambito della Ricerca Traslazionale nei tumori urologici dal 01-01-2019 al 31-12-2020

Partecipazione alle attività del gruppo AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) per la stesura delle Raccomandazioni AIOM 2021 per l'implementazione dell'analisi mutazionale BRCA nei pazienti con carcinoma della prostata metastatico

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Italian Germ Cell Cancer Group (IGG) dal 31-08-2022 a oggi

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del Trial Multicentrico, finanziato da Cancer Research UK (Bando: AIRC_Accelerator Award 2018) per il progetto: "Multi-modal clinical testing of prostate cancer patient plasma". dal 20-09-2018 a oggi

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca "Treatment Resistance Research Group" presso University College London Cancer Institute, London, and The Institute of Cancer Research, Sutton, UK (diretto dal Prof. G. Attard). dal 01-01-2018 a oggi

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca "Caryl and Israel Englander Institute for Precision Medicine" presso Weill Cornell Medicine, New York, e presso il Dana Farber Cancer Institute - Harvard University, Boston, US. dal 01-01-2018 a oggi

Responsabile dello studio clinico: Randomized, Multicentre Phase II Trial of the Sequencing of Radium-223 and Docetaxel Plus Prednisone in Symptomatic Bone-only Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer (NCT03230734) dal 01-09-2017 a oggi

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca internazionale coordinato da Prof. G. Attard e da Prod. H. Beltran per il progetto: "Development and Qualification of the PCF SELECT (Specific Evaluation in Liquid biopsies of Established prostate Cancer Targets) Plasma DNA Assay - 2016-2018 Movember Foundation-

PCF Challenge Award" dal 07-11-2017 a oggi

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca "Spanish Genito-Urinary oncology Group (SOGUG)" dal 01-01-2016 a oggi

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del Trial Multicentrico (NCT03381326) per il progetto: "Circulating Tumor Cells, free DNA, Stem Cells and EMT-related antigens as biomarkers of activity of cabazitaxel in castration-resistant prostate cancer: a proof of concept".

dal 12-11-2014 a oggi

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca nazionale nell'ambito dello studio prospettico multicentrico: "Ruolo prognostico e predittivo delle cellule tumorali circolanti (CTC) nei pazienti con carcinoma renale avanzato in trattamento di prima linea".

dal 19-07-2012 a 01-09-2021

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- Relatore: 7th International Congress Clinical Needs and Translational Research in Oncology – Reggio Emilia (RE), 25-11-2022
- Relatore: 7th Annual International Meeting Biomarkers Summit in Urological Cancers – Meldola (FC), 18-11-2022
- 3. Relatore: Hot Topics 2022 nel Carcinoma Renale Webinar, 28-10-2022
- Relatore: 95° Congresso della Società Italiana di Urologia (SIU) -"Il paziente mCRPC tra presente e futuro" – Riccione (RN), 17-10-2022
- 5. Relatore: Strategie terapeutiche nel carcinoma prostatico Monopoli (BA), 07-10-2022
- 6. Relatore: XXIV Congresso Nazionale AIOM Roma, 02-10-2022
- Relatore: 10th WTC-GUGO World Top Communication of the Year in Genito-Urinary & Genomic Oncology – Terni (TR), 22-09-2022
- Relatore: Comprehensive Cancer Care and Research Network: The IRST - AUSL Romagna Strategy to Fight Cancer – Forlì (FC), 21-09-2022
- 9. Relatore: "IX° Riunione Nazionale Gruppo Meet-URO" Milano (MI), 01-07-2022
- Relatore ed Organizzatore: Le Nuove Frontiere dell'Oncologia Personalizzata: dai Target Molecolari ai Nuovi Trattamenti – Foggia (FG), 10-06-2022
- Relatore: "La trasformazione dell'assistenza del Paziente oncologico da analogica a mista analogica digitale" – Webinar, 06-05-2022
- 12. Relatore: Convegno Nazionale AIOM News in GU Oncology 2022 Matera (MT), 11-03-2022
- Relatore: "IV Jornadas de Investigación Traslacional en Tumores Urológicos" – Barcellona, 11-11-2021

- 14. Relatore: "Uro-Oncology challenge" Milano Marittina, 11-11-2021
- 15. Relatore: "Genomics and Clinical Correlates of Prostate Cancer" Webinar, 10-09-2021
- Relatore: "Biomarkers summit in urological cancers" Webinar, 21-12-2020
- 17. Relatore: "Practice changing treatments in cancer 2020" Webinar, 02-10-2020
- 18. Relatore: "The 8th "New Generation" World Top Communications of the Year in Genito-Urinary Oncology (WTC-GU)" Webinar, 01-10-2020
- Relatore: "Biomarkers summit in urological cancers" Webinar, 29-11-2019
- 20. Relatore: "Real world evidence dei farmaci innovativi nei tumori urologici" Bologna, 30-01-2019
- Relatore: "Precision medicine nel trattamento dei tumori urologici" – Meldola, 31-10-2018
- Organizzatore e relatore: "Multidisciplinarieta' e ricerca clinica e traslazionale nei tumori urologici e ginecologici" - Pievesistina di Cesena, 09-10-2018
- 23. Relatore: "Prospettive nella ricerca clinica e traslazionale dei tumori urologici" Meldola (FC), 05-07-2018
- 24. Relatore: "III° Riunione Nazionale Gruppo Meet-URO" Bologna, 03-05-2018
- Organizzatore e relatore: "Prospettive nella ricerca dei tumori ginecologici" – Forlì, 22-12-2017
- 26. Organizzatore e relatore: "International Conference Biomarkers Summit in Urological Cancers" Meldola (FC), 03-11-2017
- 27. Relatore: "XII Congresso Nazionale di Oncologia Medica AIOM" – Roma, 27-10-2017
- 28. Relatore: "Congresso Europeo di Oncologia Medica (ESMO) 2017" Madrid, 11-09-2017
- Relatore: "Scelte Terapeutiche nel Paziente con Carcinoma Prostatico Metastatico Resistente alla Castrazione (mCRPC) a fallimento della ADT" – Bologna, 03-05-2017
- 30. Organizzatore e relatore: "4th International Conference "Translational Research in Oncology" Forlì, 09-11-2016
- 31. Organizzatore e relatore: "Ricerca, innovazione e sostenibilità in oncologia" Meldola (FC), 20-09-2016
- 32. Organizzatore e relatore: "Immunoterapia dei tumori tra stato dell'arte e prospettive nella pratica" clinica Meldola (FC), 05-07-2016
- Relatore: "Scelte terapeutiche nel paziente con Carcinoma Prostatico metastatico Resistente alla Castrazione (mCRPC) a fallimento della ADT" – Bologna, 03-05-2016
- 34. Organizzatore e relatore: "Biomarkers in the treatment selection in prostate cancer" Meldola (FC), 18-03-2016
- 35. Organizzatore e relatore: "Il carcinoma renale metastatico la personalizzazione del trattamento" Meldola (FC), 03-02-2015

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica:

• Vincitore del "Conquer Cancer Foundation Merit Award" consegnato durante ASCO Congress 2021 a Chicago, con il

- progetto dal titolo: "Association of plasma tumor DNA (ptDNA) with increased risk of venous thromboembolism (VTE) in metastatic castration resistant prostate cancer patients (mCRPC)", 04-06-2021
- Vincitore del "Conquer Cancer Foundation Merit Award" consegnato durante ASCO Congress 2019 a Chicago, con il progetto dal titolo: "SLFN11 expression (exp) in castrationresistant prostate cancer (CRPC) patients (pts) predicts response to platinum-based chemotherapy (PLT)", 01-06-2019
- Vincitore del "Conquer Cancer Foundation Merit Award" consegnato durante ASCO Congress 2018 a Chicago, con il progetto dal titolo: "Plasma androgen receptor (pAR) and activity of taxanes in castration resistant prostate cancer (CRPC)", 03-06-2018
- Vincitore del "Conquer Cancer Foundation Merit Award" consegnato durante ASCO Congress 2017 a Chicago, con il progetto dal titolo: "Androgen receptor (AR) status in plasma DNA associates with worse outcome on enzalutamide (enza) or abiraterone (abi) for castration-resistant prostate cancer (CRPC)", 03-06-2017
- Vincitore di "Award for the Best Fellowship of European Society of Medical Oncology (ESMO)" consegnato durante ESMO Congress 2017 a Madrid, con il progetto dal titolo: "Developing novel biological profiles of sensitivity and/or resistance to Abiraterone and/or Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer", 21-09-2017
- Vincitore di "ESMO Translational Research Fellowship 2nd year prolongation" consegnata durante ESMO Congress 2015 a Vienna, Austria, 25-09-2015
- Vincitore di "17th ECCO-AACR-EORTC-ESMO Flims Workshop on Methods in Clinical Cancer Research" in Flims, Switzerland, con il progetto dal titolo: "Randomized, multicentre phase II trial of the sequencing of Radium-223 and Docetaxel plus prednisone in symptomatic bone-only metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)", 20-06-2015
- Vincitore di "ESMO Translational Research Fellowship application" consegnata durante ESMO Congress 2014 a Madrid, Spain, 26-09-2014

ATTIVITÀ DIDATTICA

La candidata ha svolto continuativamente attività didattica dal momento della sua presa di servizio in qualità di ricercatrice, con l'affidamento di insegnamenti nell'ambito del SSD MED06 (oncologia), distribuiti nei corsi di laurea triennale e magistrale dell'offerta formativa dei Dipartimenti di Area Medica. La candidata possiede, pertanto, ampia e continuativa esperienza nello svolgimento di attività didattica, anche in considerazione del periodo di attività che ha svolto nel corso dei rapporti ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240 del 2010 o dell'art. 29, co. 5, della L. n. 240/ 2010.

Ha svolto buona attività didattica integrativa, di tutorato e di assistenza.

TITOLI VALUTABILI

Da settembre 2021 la Dott.ssa Conteduca svolge attività di docente per i seguenti insegnamenti:

- Oncologia Medica (San Giovanni Rotondo), Corso di Studi: Infermieristica (Presidente del Corso integrato processi diagnostici e terapia in area medica e della cronicita' 1)
- Oncologia Medica (Foggia), Corso di Studi: Infermieristica (Corso integrato processi diagnostici e terapia in area medica e della cronicita' 1)
- Il Laboratorio In Oncologia Medica (Foggia), Corso di Studi: Tecniche Di Laboratorio Biomedico
- Patogenesi dei Tumori (Foggia), Corso di Studi: Tecniche Di Laboratorio Biomedico
- Scienze della Patologia Umana (Foggia), Corso di Studi: Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Attività Didattico Elettive (ADE) in Oncologia medica (Foggia), Corso di Studi: Medicina e Chirurgia (V anno)

Da settembre 2021 la dott.ssa Conteduca è componente del Consiglio della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale presso l'Università degli Studi di Foggia.

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
quali, ai sensi dell'articolo 24,	Docente Collegio Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Innovative per la salute e l'invecchiamento attivo (Ciclo XXXVIII) da Settembre 2022-ad oggi

Profilo sintetico della candidata:

La candidata è ricercatrice a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) in Oncologia (settore concorsuale 06/D3, SSD MED06) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia dal 01 settembre 2021.

La candidata ha un profilo di ricerca congruente con il SSD del bando, avendo anche collaborato con prestigiose sedi e Istituzioni nazionali ed internazionali e partecipato in qualità di principal investigator e co-investigator a numerosi progetti di ricerca, principalmente incentrati sui tumori urologici e ginecologici. Inoltre, la candidata ha conseguito premi prestigiosi e riconoscimenti a livello internazionale per l'attività scientifica svolta. Partecipa attivamente in qualità di relatore ed, in alcuni casi, anche di organizzatore, a convegni nazionali ed internazionali.

Le pubblicazioni presentate sono ospitate in sedi editoriali rilevanti e le ricerche della candidata sono metodologicamente solide ed innovative, con un ottimo contributo individuale e continuità sotto il profilo temporale.

A partire dalla sua presa di servizio presso l'Università di Foggia, la candidata vanta una continuativa attività didattica, risultando affidataria di diversi insegnamenti nell'ambito del SSD MED06. Il

curriculum, i titoli e le pubblicazioni denotano una figura di ricercatrice con un profilo scientifico di livello nazionale ed internazionale. La candidata è apparsa inoltre attiva in progetti ed in gruppi di ricerca. Ha ricoperto, infine, incarichi istituzionali nell'ambito della vita accademica con evidente impegno di carattere didattico.

Giudizio collegiale della Commissione:

In base alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime un giudizio positivo e ritiene la candidata Vincenza CONTEDUCA idonea a coprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D3 "Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia", settore scientifico-disciplinare MED/06 "Oncologia" e a svolgere le funzioni indicate nel bando.