

## CODICE CONCORSO 2021RTDB022

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/11 - SETTORE SCIENTIFICO-MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021**

### VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2021, il giorno 30 del mese di novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/11 Settore scientifico-disciplinare MED/36 - presso il Dipartimento di **Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. n. **2987/2021 del 16.11.2021** e composta da:

- Prof Tombolini Vincenzo – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; presidente
- Prof Giordano Alessandro – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof.ssa Calcagni Maria Lucia – professore associato presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, segretario.

Il prof. Vincenzo Tombolini è fisicamente presente, il prof. Alessandro Giordano e la Prof.ssa Maria Lucia Calcagni sono collegati per via telematica tramite Google meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09.30

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

Il candidato alla procedura selettiva risulta essere:

1. Dott.ssa Viviana FRANTELLIZZI

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

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte del candidato, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca i titoli e le pubblicazioni valutabili (**allegato B**).

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott.ssa Viviana FRANTELLIZZI

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 30 novembre alle ore 11.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 30 novembre 2021.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Tombolini, Presidente

Prof. Alessandro Giordano

Prof.ssa Maria Lucia Calcagni, segretario

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

**CODICE CONCORSO 2021RTDB022**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021**

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Dott.ssa Viviana FRANTELLIZI**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

**TITOLI**

1. Assegnista di Ricerca (art 22 L 240/2010), cat B tipo II, ssd MED/36, presso Dipartimento Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma e Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche, Sapienza Università di Roma. **VALUTABILE**
2. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (votazione: "100/110 e lode"); **VALUTABILE**
3. Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (votazione: "70/70 e lode"); **VALUTABILE**
4. Titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (giudizio "con lode"); **VALUTABILE**
5. abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/I1: Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia; (Tornata V quadrimestre, 2018-2020); **VALUTABILE**
6. Certificazione del Corso di formazione per la gestione delle immagini DICOM nei protocolli di ricerca clinica per la partecipazione al progetto di ricerca multicentrico internazionale GE-122-020. AdreView Myocardial Imaging for Risk Evaluation. A multicenter trial to guide ICD implantation in NYHA class II & III heart failure patients with 30%<LVEF<35%. ADMIRE-ICD; **VALUTABILE**
7. Certificazione del Corso di formazione per la gestione dei dati nella ricerca clinica: COLLABORATIVE INSTITUTIONAL TRAINING INITIATIVE (CITI PROGRAM). Curriculum Group: Human Research. Massachusetts Institute of Technology Affiliates. Massachusetts University; **VALUTABILE**
8. Certificazione del corso di formazione per la corretta gestione dei dati sensibili in corso di protocolli di ricerca: GMP0- Good Manufacturing Practice della BioPharma Institute. **VALUTABILE**
9. Certificazione del corso di formazione per la gestione di trasporto di sostanze pericolose di natura biologica.: 49CFR 172.700/IATA 1.5 Training in Shipping of Category A, Infectious Substance Affecting Humans; Category B, Biological Substance. Transportation of dangerous Goods. Mayo Medical Laboratories. Mayo Clinics. **VALUTABILE**

10. Certificazione del Corso di formazione per la gestione di trasporto di sostanze pericolose.: Transporting Dangerous Goods. Mayo Medical Laboratories. Mayo Clinics. **VALUTABILE**

11. Formale attribuzione di incarico di ricerca (fellowship) presso il Functional Unit Nuclear Medicine (IRA) of the Karolinska University Hospital in Huddinge, Stockholm, Sweden; **VALUTABILE**

12. Ricercatore consulente in medicina nucleare presso la Azienda NGDetectors s.r.l., Start-Up di Sapienza Università di Roma, dal 07/08/2017 al 30/11/2018; **VALUTABILE**

13. Membro dell'editorial board nelle seguenti riviste a carattere internazionale: JAD, Journal of Alzheimer Disease, Archives of Hematology and Oncology, CPQ Cancer, Annals of Short Reports, EC Neurology; **VALUTABILE**

## **ATTIVITÀ DIDATTICA**

1. titolare degli insegnamenti, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (negli aa.aa. 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022), di: "diagnostica per immagini", "anestesiologia", "primo soccorso", "medicina nucleare", "scienze tecniche mediche applicate", "farmacologia". **VALUTABILE**

2. docente presso il Master di I livello dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in Gestione del paziente critico in caso di eventi catastrofici – (CBRNe/NaTech)- modulo "Rischio Radiattivo e Nucleare"; **VALUTABILE**

3. docente presso il Corso di Dottorato di Ricerca "Medicina Molecolare e Clinica", accreditato dal MIUR, Università degli Studi di Palermo, DIPARTIMENTO PROMISE, sulle seguenti tematiche: Imaging medico-nucleare in medicina clinica e molecolare - Terapia radiometabolica in medicina clinica e molecolare. **VALUTABILE**

4. docente presso Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" degli insegnamenti: "Patologie benigne ossee e traumi da sport", "Patologie benigne miocardiche", "Patologie benigne e maligne del SNC", "Emato-Oncologia", "Terapia delle lesioni benigne (tiroide e articolari)", "Terapia delle lesioni maligne primitive e secondarie", "Diagnostica SPECT", "Diagnostica PET", "Terapia in medicina nucleare" **VALUTABILE**

## **RESPONSABILITÀ SCIENTIFICHE**

1. Ricercatore nel gruppo di ricerca nazionale con focus su "Radical Prostatectomy and External Beam Radiotherapy in mCRPC With 223Radium-dicloride (RaProRad)"; **VALUTABILE**

2. Ricercatore nel gruppo di ricerca nazionale AIMN GIOVANI; **VALUTABILE**

3. Co-investigatore e responsabile del centro del protocollo di studio clinico multicentrico nazionale: "Clinical Outcome of Radium-223 in the Treatment of the Castration Resistant Prostate Cancer Patients with Bone Metastases. Italian Observational Retrospective Multicenter study. CLORITA study"; **VALUTABILE**

4. Ricercatore nel gruppo di ricerca multicentrico nazionale per il protocollo di studio clinico: F:ISTUD; **VALUTABILE**

5. Ricercatore nel gruppo di ricerca internazionale con focus sull' utilità di 123I-MIBG nell'Heart Failure; **VALUTABILE**

6. Ricercatore nel progetto di ricerca multicentrico internazionale: "Studio dell'utilizzo della scintigrafia miocardica recettoriale con 123I-mIBG nei pazienti con cardiomiopatia dilatativa e HF per l'impianto di ICD". Protocollo finanziato: GE-122-020; **VALUTABILE**
7. Ricercatore nel progetto di ricerca multicentrico nazionale: "123I-mIBG cardiaca e DatSCAN nello studio dei pazienti con Parkinson e studio di marker genetici di malattia neurologica"; **VALUTABILE**
8. Ricercatore nel progetto di ricerca multicentrico nazionale: "Studio dell'outcome dei pazienti con tumore della prostata resistenti alla castrazione e metastasi ossee sottoposti a terapia radiometabolica con 223-Radium Dicloride"; **VALUTABILE**
9. Ricercatore nel progetto di ricerca multicentrico nazionale: "Studio dosimetrico in seguito a somministrazione di radio-223 dicloruro, 55 kBq/Kg, in soggetti affetti da cancro metastatico osseo alla prostata resistente alla castrazione", centro di riferimento del trial multicentrico italiano; **VALUTABILE**
10. Ricercatore nel progetto di ricerca multicentrico internazionale: "Valutazione della progressione di malattia in pazienti con tumore della prostata e terapia ormonale mediante studio scintigrafico osseo". Protocollo finanziato: Janssen 56021927PCR3002; **VALUTABILE**
11. Ricercatore nel progetto di ricerca multicentrico internazionale: "Studio di pazienti con tumore della mammella e metastasi ossee trattati con 223-Radio". Protocollo finanziato: BAY 88-8223 / 17096; **VALUTABILE**
12. Ricercatore nel progetto di ricerca: "Sviluppo di nuova sonda per chirurgia radioguidata (open e laparoscopica) per lo studio del linfonodo sentinella nel tumore della mammella e del melanoma, per lo studio dei linfonodi e individuazione del tessuto tumorale dei tumori di prostata, utero, ovaio, colon-retto e NSCLC"; **VALUTABILE**
13. Ricercatore nei progetti di ricerca finanziati a carattere competitivo: MISE \_ Regione Lazio, Lazio Innova "SLL di Rieti Contributo a Fondo Perduto"; Lazio Innova - bando Life 2020 – "POR FESR LAZIO 2014-2020"; POR FESR LAZIO 2014-2020. PROGETTI STRATEGICI **VALUTABILE**

## **PREMI E RICONOSCIMENTI**

1. premio BEST POSTER AWARD, riconoscimento come Miglior Poster al Congresso Europeo di Cardiologia (ESC, European Society of Cardiology), 29 agosto - 2 settembre 2015, Londra **VALUTABILE**
2. premio BEST POSTER AWARD, riconoscimento come uno dei 10 Miglior Poster al "3rd European Congress Imaging Infections and Inflammation", patrocinio EANM e AIMN **VALUTABILE**

## **RELATORE SU INVITO**

1. relatore SU INVITO al Congresso Europeo di Medicina Nucleare "XXXIII EANM Congress", Vienna 2020 **VALUTABILE**
2. relatore su invito al Congresso patrocinato AIRO: Il Carcinoma della prostata primitivo e metastatico: risultati clinici, problematiche e strategie innovative. Roma. Italia. **VALUTABILE**
3. relatore su invito al Congresso Patrocinato AIMN: Trattamento mCRPC con Targeted Alpha Therapy. Terni, Italia. **VALUTABILE**

4. relatore su invito al Congresso Patrocinato AIOM: Trattamento del mCRPC con Targeted Alpha Therapy. Roma, Italia. **VALUTABILE**
5. relatore su invito al II° Advisory board. "Report HTA di Ra223 nel trattamento del tumore della prostata". Milano, Italia **VALUTABILE**
6. relatore su invito al Corso Patrocinato SIAPEC-IAP, 2nd Roman Urothology day, Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli. Roma, Italia **VALUTABILE**

#### VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Caffo O, Frantellizzi V, Monari F, Galli L, Costa RP, Pinto C, Tucci M, Baldari S, Facchini G, Bortolus R, Alongi F, Alongi P, Donner D, Fanti S, Sbrana A, Morabito A, Masini C, Zichi C, Pignata S, Borsatti E, Salgarello M, Spada M, De Giorgi U, Lo Re G, Cortesi E, De Vincentis G. Sequencing Life-Prolonging Agents in Castration-Resistant Prostate Cancer Patients: Comparison of Sequences With and Without 223 Ra. *Cancer Biother Radiopharm.* 2021 Jun;36(5):391-396. doi: 10.1089/cbr.2020.4442. IF: 1,894 **VALUTABILE**
2. Caffo O, Frantellizzi V, Monari F, Sbrana A, Costa RP, Pinto C, Tucci M, Baldari S, Facchini G, Bortolus R, Alongi F, Alongi P, Palermo A, Fanti S, Biasco E, Murabito A, Filice A, Zichi C, Pignata S, Borsatti E, Salgarello M, Spada M, Cortesi E, Vincentis G. Sequencing radium 223 and other life-prolonging agents in castration-resistant prostate cancer patients. *Future Oncol.* 2021 Mar;17(7):807-815. doi: 10.2217/fon-2020-0391. IF: 2,279 **VALUTABILE**
3. Filippi L, Frantellizzi V, Monari F, Rizzini EL, Tabacchi E, Pirisino R, Marongiu A, Nuvoli S, Bagni O, De Vincentis G, Schillaci O, Spanu A. Usefulness of pet/ct with 18f-fdg in patients with differentiated thyroid carcinoma after radioiodine therapy: An italian multicenter study. *Diagnostics*, 2021, 11(7), 1264. 10.3390/diagnostics11071264. IF: 3,110 **VALUTABILE**
4. Frantellizzi V, Conte M, De Vincentis G. Hybrid Imaging of Vascular Cognitive Impairment. *Semin Nucl Med.* 2020 Dec 19:S0001-2998(20)30129-X. doi: 10.1053/j.semnuclmed.2020.12.006. IF: 5,083 **VALUTABILE**
5. Frantellizzi V, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Licari M, Lavelli V, Nuvoli S, Ricci M, Dionisi V, Nappi AG, De Vincentis G. Overall survival in mCRPC patients treated with Radium-223 in association with Bone Health Agents: A national multicenter study. *Int J Radiat Biol.* 2020 Oct 19;1-18. doi: 10.1080/09553002.2020.1838655. IF: 2,266 **VALUTABILE**
6. Frantellizzi V, Pani A, Ippoliti MD, Farcomeni A, Aloise I, Colosi M, Polito C, Pani R, De Vincentis G (2020). Scintigraphic load of bone disease evaluated by DASciS software as a survival predictor in metastatic castration-resistant prostate cancer patients candidates to 223RaCl treatment. *RADIOLOGY AND ONCOLOGY*, vol. 54, p. 40-47, ISSN: 1581-3207, doi: 10.2478/raon-2019-0058. IF: 1,846 **VALUTABILE**
7. Frantellizzi V, De Feo MS, Di Rocco A, Pontico M, Pani A, Farcomeni A, Cosma L, Lazri J, De Vincentis G (2020). Baseline quality of life predicts overall survival in patients with mCRPC treated with 223Ra-dichloride. *HELLENIC JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE*, vol. 23, p. 12-20, ISSN: 1790-5427, doi:10.1967/s002449912001. IF: 0,943 **VALUTABILE**
8. Frantellizzi V, Pani A, Ricci M, Locuratolo N, Fattapposta F, De Vincentis G (2020). Neuroimaging in vascular cognitive impairment and dementia: a systematic review. *JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE*, vol. 73, p. 1279-1294, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-191046. IF: 3,517 **VALUTABILE**

9. Caffo O, Frantellizzi V, Tucci M, Galli L, Monari F, Baldari S, Masini C, Bortolus R, Facchini G, Alongi P, Agostini S, Zichi C, Biasco E, Fanti S, Pignata S, Filice A, Borsatti E, Rossetti S, Spada M, Cortesi E, De Vincentis G. Fracture risk and survival outcomes in metastatic castration-resistant prostate cancer patients sequentially treated with abiraterone acetate and RADIUM-223. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, ISSN: 1619-7070, doi: 10.1007/s00259-020-04796-w. IF: 7,081 **VALUTABILE**
10. De Vincentis G, Frantellizzi V (2020). The 123I-mIBG heart/mediastinum ratio: moving from 2D to 3D imaging. JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY, ISSN: 1071-3581, doi: 10.1007/s12350-020-02106-3. IF: 4,112 **VALUTABILE**
11. Frantellizzi V, Cosma L, Brunotti G, Pani A, Spanu A, Nuvoli S, De Cristofaro F, Civitelli L, De Vincentis G (2020). Target alpha therapy with Thorium-227. CANCER BIOTHERAPY & RADIOPHARMACEUTICALS, ISSN: 1084-9785, doi:10.1089/cbr.2019.3105. IF: 1,894 **VALUTABILE**
12. Frantellizzi V, Costa R, Mascia M, Spanu A, Farcomeni A, Licari M, Cindolo L, Nuvoli S, Pontico M, De Vincentis G (2020). Primary radical prostatectomy or ablative radiotherapy (RP/EBRT) are protective factors in mCRPC patients treated with 223radium-dichloride: an italian multicenter study. CLINICAL GENITOURINARY CANCER, ISSN: 1558-7673, doi:10.1016/j.clgc.2019.10.009. IF: 2,450 **VALUTABILE**
13. Frantellizzi V, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Murabito L, Lavelli V, Nuvoli S, Cosma L, Dionisi V, Nappi AG, Andreola M, De Vincentis G. A National multicenter study on Overall survival in elderly metastatic castrate-resistant prostate cancer patients treated with Radium-223. Aging Clinical and Experimental Research. 2020. Doi: 10.1007/s40520-020-01573-5. IF: 2,331 **VALUTABILE**
14. Pani R, Pergola A, Bettiol M, Longo M, Polito C, Falconi R, De Sio, Pontico M, Pani P, Indovina L, De Vincentis G, Pellegrini R, Frantellizzi V. Characterization of monolithic GAGG:Ce coupled to both PMT and SiPM array for gamma imaging in Nuclear Medicine. JINST 2020. 15 C05011. doi:10.1088/1748-0221/15/05/C05011. IF: 1,366 **VALUTABILE**
15. De Vincentis G, Frantellizzi V, Fedele F, Farcomeni A, Scarparo P, Salvi N, Alunni Fegatelli D, Mancone M, Verschure DO, Verberne HJ. (2018). Role of cardiac123I-mIBG imaging in predicting arrhythmic events in stable chronic heart failure patients with an ICD. JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY, p. 1-9,ISSN: 1071-3581, doi: 10.1007/s12350-018-1258-z. IF: 4,112 **VALUTABILE**
16. Frantellizzi V, Farcomeni A, Follacchio GA, Pacilio M, Pellegrini R, Pani R, De Vincentis G (2018). A 3-variable prognostic score (3-PS) for overall survival prediction in metastatic castration-resistant prostate cancer treated with223Radium-dichloride. ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, vol. 32, p. 142-148, ISSN: 0914-7187, doi: 10.1007/s12149-017-1228-6. IF: 1,648 **VALUTABILE**

#### TESI DI DOTTORATO

Tesi di Dottorato: ““Innovative Gonio-Probe in radioguided chest surgery with PET tracers for lung cancer” (giudicata “con lode”). **VALUTABILE**

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

**CANDIDATO: Dott.ssa Viviana FRANTELLIZZI**

- Articoli su riviste internazionali: 77.
- Comunicazioni e poster a convegni internazionali: 60

Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **77** (banca dati di riferimento: Scopus).

- indice di Hirsch **12** (banca dati di riferimento SCOPUS );
- numero totale delle citazioni **404** (banca dati di riferimento SCOPUS );
- numero medio di citazioni per pubblicazione **5,3** (banca dati di riferimento SCOPUS );
- «impact factor» totale **202,845**; «impact factor» ultimi 5 anni **201,830**; «impact factor» medio per pubblicazione **2,669**, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento SCOPUS ).

Letto, confermato e sottoscritto.

Roma, 30 novembre 2021

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Tombolini, Presidente

Prof. Alessandro Giordano

Prof.ssa Maria Lucia Calcagni, segretario



**CODICE CONCORSO 2021RTDB022**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021**

DICHIARAZIONE

*La sottoscritta Prof.ssa Maria Lucia Calcagni, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1. Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/I1 – Settore scientifico-disciplinare MED 36- presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata n. D.R. n. n. 2987/2021 del 16.11.2021 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, al verbale n° 2 – Seduta Verifica Titoli e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Tombolini presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 30 novembre, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.*

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità: Passaporto n. YB1259154 rilasciato dalla Questura di Roma in data 30 maggio 2017

Luogo e data

Roma, 30 novembre 2021

Firma

.....

**CODICE CONCORSO 2021RTDB022**

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 06/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-MED/36 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 del 09.08.2021**

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Alessandro Giordano, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1. Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/I1 – Settore scientifico-disciplinare MED 36- presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata n. D.R. n. n. 2987/2021 del 16.11.2021 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, al verbale n° 2 – Seduta Verifica Titoli e di concordare con il verbale a firma del Prof. Vincenzo Tombolini presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 30 novembre, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.*

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità: Passaporto n. YA6642051 rilasciato dal Ministero degli Affari Esteri, in data 27 Agosto 2014.

Luogo e data

Roma, 30 novembre 2021

Firma

.....