

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA CODICE CONCORSO 5228

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/I1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, settore scientifico-disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, composta dai:

Prof. Marco Krengli dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Giuseppe Rubini dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita il

giorno 10/07/2023 alle ore 12,00 fino alle 12,15;

giorno 28/08/2023 alle ore 15,00 fino alle 18,40;

giorno 30/08/2023 alle ore 10,00 fino alle 18,00

giorno 31/08/2023 alle ore 12,00 fino alle 14,30.

in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 22/06/2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 05/07/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che, a seguito delle rinunce comunicate dagli uffici, risultano essere:

Bonomo Pierluigi

Filippi Andrea Riccardo

Fodor Andrei

Mauri Giovanni



e prende atto che tutti i candidati dovranno svolgere anche la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek ha lavori in comune con i candidati: Prof. Andrea Riccardo Filippi, Dr. Andrei Fodor e in particolare:

- con il Prof. Andrea Riccardo Filippi lavori n. 1
- con il Dr. Andrei Fodor lavori n. 4

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti e 20 i lavori presentati da ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

- 1 Filippi Andrea Riccardo
- 2 Bonomo Pierluigi
- 3 Mauri Giovanni
- 4 Fodor Andrei

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i primi 3 candidati, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

La Commissione rileva che tutti i candidati ammessi alla prova orale devono svolgere la prova didattica.

Pertanto, si riconvoca per il giorno 18/09/2023 alle ore 10,00 per via telematica tramite la piattaforma TEAMS per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 14,30

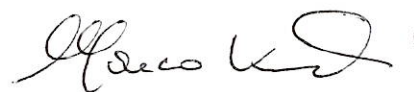
Si allegano al presente verbale:

- Scheda Ripartizione punteggi dei candidati (All. 1)
- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012 (All. 2)
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Krengli dell'Università degli Studi di Padova



Prof. Giuseppe Rubini dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek dell'Università degli Studi di Milano

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA CODICE CONCORSO 5228

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

(Scheda Ripartizione punteggi)

CANDIDATO Pierluigi Bonomo

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale (punteggio massimo attribuibile 12)	Punti 12 (punteggio massimo attribuibile)
<p>a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno N 2 ore per anno, punti N 1 per ogni corso o modulo di corso</p> <p>1 2014-2015. Laurea triennale (DM 270/04) in tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica) (B176); insegnamento B019978 – Tecniche di Diagnostica per Immagini III (Radioterapia): modulo B019979, Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Numero di ore frontali: 36; CFU: 3.</p> <p>2 Anno accademico: 2015-2016. Laurea triennale (DM 270/04) in tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica) (B176); insegnamento B019978 – Tecniche di Diagnostica per Immagini III (Radioterapia): modulo B019979, Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Numero di ore frontali: 36; CFU: 3.</p> <p>3 Anno accademico: 2015-2016. Laurea triennale (DM 270/04) in tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica) (B176); insegnamento B019978 – Tecniche di Diagnostica per Immagini III (Radioterapia): modulo B019980, Anatomia Umana. Numero di ore frontali: 12; CFU: 1.</p>	



<p>4 Anno accademico: 2015-2016. Laurea triennale (DM 270/04) in tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica) (B176); insegnamento B019978 – Tecniche di Diagnostica per Immagini III (Radioterapia): modulo B019981, Scienze tecniche mediche applicate. Numero di ore frontali: 24; CFU: 2.</p>	<p>a1) Punti 4</p>
<p>a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):</p>	
<p>1 Anno accademico 2014-2015: docente in Master nazionale di primo livello dal titolo "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" finalizzato a Tecnici di Radiologia Medica per l'insegnamento nei seguenti moduli: "Tecniche Radioterapia Oncologica", n. 6 ore, CFU 1; "Radiobiologia", n. 6 ore, CFU 1; S.S.D. MED/36 presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche</p>	
<p>2 Anno accademico 2015-2016: docente in Master nazionale di primo livello dal titolo "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" finalizzato a Tecnici di Radiologia Medica per l'insegnamento nei seguenti moduli: "Tecniche Radioterapia Oncologica", n. 6 ore, CFU 1; "Radiobiologia", n. 6 ore, CFU 1; S.S.D. MED/36 presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche</p>	
<p>3 Anno accademico 2016-2017: docente in Master nazionale di primo livello dal titolo "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" finalizzato a Tecnici di Radiologia Medica per l'insegnamento nei seguenti moduli: "Tecniche Radioterapia Oncologica", n. 6 ore, CFU 1; "Radiobiologia", n. 6 ore, CFU 1; S.S.D. MED/36 presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche</p>	
<p>4 Anno accademico 2017-2018: docente in Master nazionale di primo livello dal titolo "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici" finalizzato a Tecnici di Radiologia Medica per l'insegnamento nel seguente modulo: "Radiobiologia", n. 6 ore, CFU 1; S.S.D. MED/36 presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche</p>	
<p>5, Anni accademici 2019-2020 e 2020-2021: docente in Master biennale di II livello dal titolo "Farmaci oncologici e radioterapia: biologia e clinica" finalizzato a radioterapisti oncologi ed oncologi medici per l'insegnamento nel seguente modulo: "I tumori del distretto testa-collo" per n. 5 ore, S.S.D. MED/36, presso l'Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica</p>	
<p>6, Anni accademici 2021-2022 e 2022-2023: docente in Master biennale di II livello dal titolo "Farmaci oncologici e radioterapia: biologia e clinica" finalizzato a radioterapisti oncologi ed oncologi medici per l'insegnamento nel seguente modulo: "I tumori del distretto testa-collo" per n. 5 ore, S.S.D. MED/36, presso l'Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica</p>	<p>a2) Punti 8</p>
<p>a3) svolta presso università straniere:</p>	<p>a3) Punti 0</p>
<p>B) Relatore (punteggio massimo attribuibile 6)</p>	<p>Punti 0</p>
<p>b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (n. ... tesi)</p>	<p>...</p>



C) Attività di tutorato (punteggio massimo attribuibile 4)	Punti 3
<p>c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale (n. 3)</p> <p>1 Anno accademico 2020-2021: cultore della materia in S.S.D. MED/36 Radioterapia con attività di tutorato e commissione d'esame per gli studenti di corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41) presso l'Università degli Studi di Firenze</p> <p>2 Anno accademico 2021-2022: cultore della materia in S.S.D. MED/36 Radioterapia con attività di tutorato e commissione d'esame per gli studenti di corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41) presso l'Università degli Studi di Firenze</p> <p>3 Anno accademico 2022-2023: cultore della materia in S.S.D. MED/36 Radioterapia con attività di tutorato e commissione d'esame per gli studenti di corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41) presso l'Università degli Studi di Firenze</p> <p>c2) di dottorandi di ricerca (n. ...)</p>	<p>c1) Punti 3</p> <p>c2) Punti 0</p>
D) Seminari (punteggio massimo attribuibile 3)	Punti 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 15

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti 4
<p>a1) di Progetto di ricerca Internazionale:</p> <p>1 [Dal 25/11/20 ad oggi] Membro dello steering committee e co-leader del progetto scientifico internazionale "MASCC Clinical Practice Guidelines for the Prevention and Management of Acute Radiation Dermatitis"</p> <p>2 [Dal 1/2/22 ad oggi] Co-sperimentatore principale di studio clinico spontaneo nell'ambito del gruppo di ricerca internazionale Head and Neck Cancer - EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer) dal titolo: "Radiotherapy plus xevinapant or placebo in older patients with locally advanced head and neck squamous cell carcinoma: a randomized phase II study Ravina"</p>	a1) Punti 4
B) Coordinatore (punteggio massimo attribuibile 3,5)	Punti 3,5 (punteggio massimo attribuibile)
<p>b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale:</p> <p>1 20/11/17-1/2/22] Co-sperimentatore principale in studio clinico nazionale spontaneo "Anti PD-L1 Durvalumab Combined With Cetuximab and Radiotherapy in Locally Advanced Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck: a Phase I/II Study" (coordinato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze)</p> <p>2 [Dal 12/2/20 ad oggi] Co-sperimentatore principale in studio clinico nazionale dal titolo "Impact of acupuncture on acute dysphagia in patients treated with radio-chemotherapy for head and neck squamous cell carcinoma: a randomized phase 2 study" (coordinato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze)</p> <p>3 [Dal 27/9/21 ad oggi] Co-sperimentatore principale in studio clinico nazionale "Pattern of practice in late elderly (>75 years) patients with HPV positive oropharyngeal cancer: a multicenter retrospective study" (coordinato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze)</p> <p>4 [Dal 8/3/23 ad oggi] Co-sperimentatore principale in studio clinico internazionale " Phase I study to develop a health-related quality of life module for patients with malignant spinal cord compression (MSCC)"; progetto coordinato e finanziato mediante grant ottenuto dopo selezione dalla società scientifica internazionale EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer)</p> <p>5 [Dal 12/3/23 ad oggi] Co-sperimentatore in studio clinico internazionale " Phase I update of the EORTC Quality of Life Bone Metastases Module: QLQ-BM22"; progetto coordinato e finanziato mediante grant ottenuto dopo selezione dalla società scientifica internazionale EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer)</p> <p>b2) PRIN E FIRB nazionali:</p>	<p>b1) Punti 5</p> <p>b2) Punti 0</p>



b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	b3) Punti 0
C) Partecipante (punteggio massimo attribuibile 2)	Punti 2 (punteggio massimo attribuibile)
<p>c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale:</p> <p>1 [Dal 16/1/14 ad oggi] Co-sperimentatore in studio clinico nazionale "Evaluation of effect of PARP inhibitors with or without Irradiation in preclinical model of soft tissue sarcomas" (progetto coordinato dall'Azienda Ospedaliero- Universitaria Careggi e co-finanziato dall'Istituto Toscano Tumori (ITT) e Regione Toscana; bando finanziato con grant dell'Istituto Toscano Tumori - 2013 dopo selezione)</p> <p>2 [14/8/15-1/9/19] Co-sperimentatore in studio clinico internazionale "An international phase IV field study for the reliability and validity of the EORTC Head and Neck Cancer Module H&N 43" (progetto coordinato dai gruppi Head and Neck Cancer e Quality of Life dell'EORTC - European Organisation for Research and Treatment of Cancer)</p> <p>3 [Dal 9/3/17 ad oggi] Co-sperimentatore in studio clinico internazionale "EORTC 1629 - Late Toxicity and Long-term Quality of Life in Head and Neck Cancer Survivors" (progetto coordinato dai gruppi Head and Neck Cancer e Quality of Life dell'EORTC - European Organisation for Research and Treatment of Cancer)</p> <p>4 Dal 10/5/20 ad oggi] Co-sperimentatore di studio clinico spontaneo nell'ambito del gruppo di ricerca internazionale Quality of Life - EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer) dal titolo: "Development of a Module to Assess the Patients' Financial Burden Related to Cancer Treatment – Financial Toxicity- Phase I"</p> <p>5 [Dal 18/8/17 ad oggi] Membro del comitato scientifico e co-sperimentatore in studio clinico nazionale "Il ruolo della valutazione geriatrica nella personalizzazione della scelta terapeutica dell'anziano: studio osservazionale nei pazienti con carcinoma localmente avanzato del distretto testa-collo" (coordinato da gruppo di ricerca nazionale GONO -Gruppo Oncologico del Nord Ovest- e Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)</p> <p>6 [Dal 12/3/23 ad oggi] Co-sperimentatore in studio clinico internazionale " Development of a Health-Related Quality of Life (HRQOL) Module for Keratinocyte Carcinoma – Phase I study"; progetto coordinato e finanziato mediante grant ottenuto dopo selezione dalla società scientifica internazionale EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer)</p> <p>7 [28/7/17-1/7/20] Co-sperimentatore principale in studio scientifico nazionale "Prognostic impact of 18F – FDG PET in head and neck squamous cell carcinoma: a multicenter retrospective study on behalf of the Italian associations of radiation oncology (AIRO) and nuclear medicine (AINM)" (progetto coordinato da AIRO -Associazione Italiana di Radioterapia ed Oncologia Clinica)</p> <p>c2) PRIN E FIRB nazionali:</p> <p>c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali,</p>	<p>c1) Punti 3,5</p> <p>c2) Punti 0</p>

AIRC, Telethon, Fondazioni):	c3) Punti 0
D) Presidenza società scientifica internazionale (punteggio massimo attribuibile 1) [1/1/12-1/3/18] Membro dello steering committee della società scientifica internazionale FAC (Flims Alumni Club); partecipazione attiva mediante interazione scientifica e sviluppo di progetti nell'ambito della società, in particolare con i seguenti incarichi: [1/3/18-1/3/21] Presidente della società	Punti 0,5
E) Editor in chief di rivista internazionale: (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale: (punteggio massimo attribuibile 1) n 38 congressi internazionali	Punti 1
G) Trasferimento tecnologico/spin off: (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale: n 19 ruoli organizzativi (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 1
I) Titolarità di brevetto: (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: (punteggio massimo attribuibile 1) 1 [19/6/10-25/6/10] Partecipazione mediante processo di selezione competitiva al 12° workshop scientifico internazionale "ECCO-AACR-EORTC-ESMO Methods in Clinical Cancer Research" tenutosi a Flims (Svizzera)	Punti 0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12,5

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)					Totale Punti
PUBBLICAZIONI Articolo in rivista indicizzata con IF Fino ad un massimo di punti 42,5 (max 2,125/pubblicazio ne)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N 0,7 per pubblicazione	rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di	piena congruenza con il S.S.D.,	Posizione del candidato tra i coautori	Punti 31,85

lllun'

		punti N 0,7 per pubblicazione			
- Pubblicazione n 1	0,4	0,7	0,4	0,1	1,6
- Pubblicazione n 2	0,4	0,6	0,4	0,325	1,725
- Pubblicazione n 3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,3
- Pubblicazione n 4	0,6	0,7	0,4	0,1	1,8
- Pubblicazione n 5	0,4	0,5	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 6	0,4	0,5	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 7	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 8	0,1	0,7	0,4	0,1	1,3
- Pubblicazione n 9	0,5	0,7	0,4	0,325	1,925
- Pubblicazione n 10	0,4	0,4	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 11	0,3	0,4	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 12	0,3	0,4	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 13	0,4	0,4	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 14	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 15	0,7	0,7	0,4	0,1	1,9
- Pubblicazione n 16	0,4	0,4	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 17	0,5	0,4	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 18	0,6	0,5	0,4	0,325	1,825
- Pubblicazione n 19	0,4	0,6	0,4	0,325	1,725
- Pubblicazione n 20	0,4	0,7	0,4	0,1	1,6
-					
Consistenza complessiva della produzione scientifica (punteggio massimo attribuibile 10)					Punti 10
- intensità e continuità temporale					Punti 2
- rilevanza complessiva					Punti 2
- congruenza con il profilo indicato dal bando					Punti 6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					Punti 41,85

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti 0
a1) Componente degli organi di governo:

Alleanza

a2) Direttore di scuola dottorato o specializzazione	...
a3) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato:
a4) Componente del Nucleo di valutazione:
a5) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione:
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 0

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 1,3
A) Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 0,1 per anno)	Punti 1,3
a1) per anno: 13 anni	Punti 1,3
B) Direttore (punteggio massimo attribuibile 8)	Punti 0
b1) di struttura complessa di U.O.:	b1) Punti 0
b2) di struttura semplice o di alta specializzazione:	b2) Punti 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 1,3

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 70,65
-------------------------------------	------------------------



CANDIDATO Andrea Riccardo Filippi

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
A) Attività didattica frontale (punteggio massimo attribuibile 12)	Punti 12 (punteggio massimo attribuibile)
<p>a1) Presso l'Università di Torino è stato titolare dei seguenti insegnamenti (2011-2018)</p> <p>1 Corso di Diagnostica per Immagini e Radioterapia (IV anno), Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (12 ore/anno)</p> <p>2 Radioterapia 1, Modulo Radioterapia, Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, sede di Cuneo (36 ore/anno).</p> <p>3 Insegnamento Radiobiologia, Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, sede di Cuneo (18 ore/anno).</p> <p>4 Metodi di Ricerca in ambito di Diagnostica per Immagini a Radioterapia, Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche (10 ore/anno).</p> <p>l'Università di Pavia (2020-presente) * 3 anni</p> <p>5 "Radioterapia", corso integrato di Diagnostica per Immagini e Oncologia, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia in lingua Italiana (Golgi), IV anno (8 ore/anno).</p> <p>6 "Radiotherapy" in "General Surgery II", Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese (Harvey), V anno (8 ore/anno).</p> <p>7 Modulo Radioterapia 1, Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia (16 ore/anno).</p> <p>8 Insegnamento Radiobiologia, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica (4 ore/anno).</p> <p>9 Insegnamento Radiobiologia, Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica (12 ore/anno).</p> <p>a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento): Presso l'Università di Pavia (2020-presente) * 3 anni</p>	<p>a1) Punti 43</p>



1 Docente al Master UNIPV “xAIM (eXplainable Artificial Intelligence in Healthcare Management)” (4 ore/anno).	a2)
2 Docente al Master UNIPV “Nutrizione in Oncologia” (4 ore/anno).	Punti 6
a3) svolta presso università straniera:	a3)
	Punti 0
B) Relatore (punteggio massimo attribuibile 6)	Punti 0
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (n.3 tesi)	Punti 3
C) Attività di tutorato (punteggio massimo attribuibile 4)	Punti 4 (punteggio massimo attribuibile)
c1) Ha svolto attività di tutoraggio degli studenti del Corso di laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia presso l’Università di Torino (AA 2011-2018).	c1) Punti 10
2 responsabile delle attività di tutoraggio per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Università di Pavia, tirocinio formativo IV e V anno, corsi Harvey (in lingua Inglese) e Golgi, per gli AA 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.	
c2) di dottorandi di ricerca	c2) Punti 1
1 stato tutor del dr. N. Gaj Levra nel Dottorato di Ricerca “Ph.D. Program in Biomedical Sciences and Oncology”, AA 2015-2018, Università di Torino, tesi “Stereotactic radiation therapy: clinical aspects, integration with new drugs and prognostic/predictive biomarkers”.	
D) Seminari: (punteggio massimo attribuibile 3)	Punti 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 19

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile (punteggio massimo attribuibile 5)	2
a1) di Progetto di ricerca Internazionale: 1 DUART: A phase II study of durvalumab following radiotherapy in patients with unresectable, Stage III NSCLC ineligible for chemotherapy. International Study Coordinator/International PI. Sponsor: Astra Zeneca Global, UK).	a1) Punti 2
B) Coordinatore (punteggio massimo attribuibile 3,5)	Punti 3,5 (punteggio massimo attribuibile)
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: 1 Coordinatore per l'Italia di PACIFIC-9: A Global Study to Assess the Effects of Durvalumab With Oleclumab or Durvalumab With Monalizumab Following Concurrent Chemoradiation in Patients With Stage III Unresectable Non-Small Cell Lung Cancer (sponsor Astra Zeneca Global, UK). 2 Local PI: EORTC PrimaLUNG 1901-LCG: PRophylactic cerebral irradiation or active magnetic resonance imaging surveillance in small-cell lung cancer patients (sponsor: EORTC) 3 Local PI: MK-7684A-006/KEYVIBE-006: Study of Pembrolizumab/Vibostolimab (MK-7684A) in Combination With Concurrent Chemoradiotherapy Followed by Pembrolizumab/Vibostolimab Versus Concurrent Chemoradiotherapy Followed by Durvalumab in Participants With Stage III Non-small Cell Lung Cancer (MK-7684A-006/KEYVIBE-006). Sponsor: Merck Sharp and Dome Global, US. 4 Local PI: The Impact of COVID-19 on NSCLC Treatment: A multi-site, international observational study to understand the impact of the COVID-19 pandemic on the treatment of patients with Stage III unresectable non-small cell lung cancer (NSCLC) (Sponsor Astra Zeneca Global, UK). b2) PRIN E FIRB nazionali: b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	b1) Punti 4 b2) Punti 0 b3) Punti 0
C) Partecipante (punteggio massimo attribuibile 2)	Punti 2 (punteggio massimo attribuibile)



<p>c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: Ricerca Corrente 2019, Ministero della Salute, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, quale responsabile dello studio "Blue Sky: Radiomic immune signature as predictive marker of efficacy of chemo-radiotherapy followed by the anti-PDL1 antibody durvalumab in stage IIIAB unresectable NSCLC".</p> <p>340.000 euro in Conto Capitale dal Ministero della Salute (2020) tramite la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo per un progetto di ricerca sull'interfaccia e integrazione clinica di protoni/fotoni e sviluppo di una piattaforma complessa di radiomica.</p> <p>RAFTING: Radiation-Free Therapy for the Initial treatment of Good prognosis early non-bulky HL, defined by a low Metabolic Tumor Volume and a negative interim PET after 2 chemotherapy cycles. (Sponsor: Medical University of Gdańsk & Polish Lymphoma Research Group (PLRG), externally supported by Bristol Myeras Squibb Global; PI: prof. Andrea Gallamini, Nice, France)</p> <p>- PACIFIC-R: Real World First retrospective real-world data on Unresectable stage III NSCLC Patients treated with durvalumab within the Early Access Program after chemoradiotherapy. (Sponsor: Astra Zeneca Global, UK).</p> <p>- MDT-BRIDGE: Non-randomized phase 2 GMA study of neo-adjuvant durvalumab + CT in earlystage NSCLC followed by surgery or CRT with adjuvant durvalumab (Sponsor: Astra Zeneca Global, UK).</p> <p>c2) PRIN E FIRB nazionali:</p> <p>c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):</p>	<p>c1) Punti 2,5</p> <p>c2) Punti 0</p> <p>c3) Punti 0</p>
D) Presidenza società scientifica internazionale: (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
E) Editor in chief di rivista internazionale (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale: (punteggio massimo attribuibile 1) n 15 congressi internazionali	Punti 1
G) Trasferimento tecnologico/spin off (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale: n 17 ruoli organizzativi (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 1
I) Titolarità di brevetto (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0

J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9,5

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)					Totale Punti
PUBBLICAZIONI Articolo in rivista indicizzata con IF Fino ad un massimo di punti 42,5 (max 2,125/pubblicazio ne	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N 0,7 per pubblicazione	rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N 0,7 per pubblicazione	piena congruenza con il S.S.D.,	Posizione del candidato tra i coautori	Punti 33,125
- Pubblicazione n 1	0,7	0,7	0,4	0,1	1,9
- Pubblicazione n 2	0,4	0,7	0,4	0,325	1,825
- Pubblicazione n 3	0,5	0,4	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 4	0,2	0,5	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 5	0,5	0,7	0,4	0,325	1,925
- Pubblicazione n 6	0,5	0,6	0,4	0,325	1,825
- Pubblicazione n 7	0,1	0,6	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 8	0,5	0,5	0,4	0,1	1,5
- Pubblicazione n 9	0,4	0,5	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 10	0,4	0,6	0,4	0,325	1,725
- Pubblicazione n 11	0,5	0,6	0,4	0,325	1,825
- Pubblicazione n 12	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 13	0,4	0,6	0,4	0,325	1,725
- Pubblicazione n 14	0,4	0,6	0,4	0,325	1,725
- Pubblicazione n 15	0,4	0,7	0,4	0,325	1,825
- Pubblicazione n 16	0,4	0,6	0,4	0,325	1,725
- Pubblicazione n 17	0,3	0,3	0,4	0,325	1,325
- Pubblicazione n 18	0,4	0,5	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 19	0,3	0,5	0,4	0,325	1,525

[Firma]

- Pubblicazione n 20	0,6	0,5	0,4	0,1	1,6
-					
Consistenza complessiva della produzione scientifica (punteggio massimo attribuibile 10)					Punti 10
- intensità e continuità temporale					Punti 2
- rilevanza complessiva					Punti 2
- congruenza con il profilo indicato dal bando					Punti 6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					Punti 43,125

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
A) Titolarità della carica (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti 2
a1) Componente degli organi di governo:	
a2) Direttore di scuola dottorato o specializzazione	a1) Punti 0
a3) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato:	a2) Punti 0
a4) Componente del Nucleo di valutazione	a3) Punti 0
a5) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione: 1 Collegio Docenti, Scuola di Dottorato in Oncologia Sperimentale dell'Università degli Studi di Torino: cicli XXXII, XIII, XXXIV, XXXV. 2 Collegio Docenti, Scuola di Dottorato in Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Perugia: ciclo XXXVIII	a4) Punti 0
	a5) Punti 2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 2

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)



Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 1,9
A) Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 2)	Punti 1,9
a1) per anno: 19 anni	Punti 1,9
B) Direttore (punteggio massimo attribuibile 8)	Punti 8
b1) di struttura complessa di U.O.: 1 Direttore della Unità Operativa Complessa (UOC) di Radioterapia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, dal Marzo 2018. 5 anni	b1) Punti 8
b2) di struttura semplice o di alta specializzazione: Maggio 2016 - 2018, quale Responsabile della Struttura Semplice Radioterapia dell'AOU S. Luigi Gonzaga di Orbassano	b2) Punti 6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 9,9

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 83,525
-------------------------------------	-------------------------



CANDIDATO Andrei Fodor

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti 0
B) Attività didattica frontale (punteggio massimo attribuibile 12)	Punti 0
a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno N 2 ore per anno, punti N 1 per ogni corso o modulo di corso	a1) Punti 0
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):	a2) Punti 0
a3) svolta presso università straniere:	a3) Punti 0
B) Relatore (punteggio massimo attribuibile 6)	Punti 0
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di specializzazione (n. ... tesi)	b1) Punti 0
C) Attività di tutorato (punteggio massimo attribuibile 4)	Punti 0
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	c1) Punti 0
c2) di dottorandi di ricerca	c2) Punti 0
D) Seminari (punteggio massimo attribuibile 3)	Punti 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 0



(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti 4
A) Responsabile (punteggio massimo attribuibile 5)	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale:	a1) Punti 0
B) Coordinatore (punteggio massimo attribuibile 3,5)	Punti 0
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale:	b1) Punti 0
b2) PRIN E FIRB nazionali:	b2) Punti 0
b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	b3) Punti 0
C) Partecipante (punteggio massimo attribuibile 2)	Punti 2
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: 1 Studio ENRICH 2005-07 2 Studio ATLAS 2016 3 2020 Studio Clinico randomizzato di fase II MK 3475 Keynote A-18 4 2021 Studio Clinico randomizzato di fase II MK 3475	c1) Punti 2
c2) PRIN E FIRB nazionali:	c2) Punti 0
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	c3) Punti 0
D) Presidenza società scientifica internazionale (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
E) Editor in chief di rivista internazionale (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale (punteggio massimo attribuibile 1): n 30 congressi internazionali	Punti 1
G) Trasferimento tecnologico/spin off (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale: n 1 ruolo organizzativo (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0,5
I) Titolarità di brevetto:	Punti 0
J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per	Punti 0,5



attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 1)	
1 Il poster "Toxicity and efficacy of salvage tomotherapy Choline PET/CT guided in patients with prostatecancer lymph nodal recurrence", premiato tra i Best Unmoderated Poster all'European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancers (EMUC) 2015	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 4

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)					
					Totale Punti
PUBBLICAZIONI Articolo in rivista indicizzata con IF Fino ad un massimo di punti 42,5 (max 2,125/pubblicazio ne	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N 0,7 per pubblicazione	rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N 0,7 per pubblicazione	piena congruenza con il S.S.D.,	Posizione del candidato tra i coautori	Punti 28,425
- Pubblicazione n 1	0,4	0,5	0,4	0,1	1,4
- Pubblicazione n 2	0,4	0,2	0,2	0,1	0,9
- Pubblicazione n 3	0,5	0,3	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 4	0,3	0,4	0,4	0,1	1,2
- Pubblicazione n 5	0,5	0,6	0,4	0,1	1,6
- Pubblicazione n 6	0,5	0,7	0,4	0,1	1,7
- Pubblicazione n 7	0,6	0,3	0,4	0,1	1,4
- Pubblicazione n 8	0,2	0,2	0,4	0,325	1,125
- Pubblicazione n 9	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 10	0,6	0,6	0,4	0,1	1,7
- Pubblicazione n 11	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 12	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 13	0,4	0,4	0,4	0,1	1,3
- Pubblicazione n 14	0,5	0,4	0,4	0,1	1,4

Illegible signature

- Pubblicazione n 15	0,5	0,5	0,4	0,1	1,5
- Pubblicazione n 16	0,5	0,4	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 17	0,4	0,3	0,4	0,1	1,2
- Pubblicazione n 18	0,5	0,4	0,4	0,325	1,625
- Pubblicazione n 19	0,5	0,3	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 20	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
-					
Consistenza complessiva della produzione scientifica					Punti 7
- intensità e continuità temporale					Punti 0,5
- rilevanza complessiva					Punti 0,5
- congruenza con il profilo indicato dal bando					Punti 6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					Punti 35,425

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
B) Titolarità della carica (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti 0
a1) Componente degli organi di governo:
a2) Direttore di scuola dottorato o specializzazione	...
a3) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato:	...
.....	...
a4) Componente del Nucleo di valutazione:
a5) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione:	...
.....	...
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 0

(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 1,3
A) Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 2)	Punti 1,3
a1) per anno: 13 anni	Punti 1,3
B) Direttore (punteggio massimo attribuibile 8)	Punti 0
b1) di struttura complessa di U.O.:	b1) Punti 0



b2) di struttura semplice o di alta specializzazione:	b2) Punti 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 1,3

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 40,725
-------------------------------------	------------------------



CANDIDATO Giovanni Mauri

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)	Punti
C) Attività didattica frontale (punteggio massimo attribuibile 12)	Punti 12 (punteggio massimo attribuibile)
<p>a1) nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno N 2 ore per anno, punti N 1 per ogni corso o modulo di corso</p> <ol style="list-style-type: none">1. A.A. 2014-2015 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)2. A.A. 2014-2015 incarico di insegnamento del corso "Laboratorio (secondo anno)" presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini, e Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano (10 ore)3. A.A. 2015-2016 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)4. A.A. 2015-2016 incarico di insegnamento del corso "Laboratorio (secondo anno)" presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini, e Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano (10 ore)5. A.A. 2016-2017 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)6. A.A. 2017-2018 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)7. A.A. 2018-2019 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)8. A.A. 2019-2020 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)9. A.A. 2019-2020 titolare del modulo di "diagnostica per immagini e radioterapia" nell'insegnamento di "patogenesi e diagnostica del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione Tumori (15 ore)	



10. A.A. 2019-2020 titolare del modulo di "diagnostica per immagini e radioterapia" nell'insegnamento di "patogenesi e diagnostica) del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione San Paolo (15 ore)	
11. A.A. 2019-2020 titolare del modulo di "Fisica" nell'insegnamento di "Scienze di base" del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione San Paolo (10 ore)	
12. A.A. 2019-2020 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)	
13. A.A. 2020-2021 titolare del modulo di "diagnostica per immagini e radioterapia" nell'insegnamento di "patogenesi e diagnostica del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione Tumori (15 ore)	
14. A.A. 2020-2021 titolare del modulo di "diagnostica per immagini e radioterapia" nell'insegnamento di "patogenesi e diagnostica) del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione San Paolo (15 ore)	
15. A.A. 2020-2021 titolare del modulo di "Fisica" nell'insegnamento di "Scienze di base" del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione San Paolo (10 ore)	
16. A.A. 2020-2021 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)	
17. A.A. 2021-2022 titolare del modulo di "diagnostica per immagini e radioterapia" nell'insegnamento di "patogenesi e diagnostica del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione Tumori (15 ore)	
18. A.A. 2021-2022 titolare del modulo di "diagnostica per immagini e radioterapia" nell'insegnamento di "patogenesi e diagnostica) del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione San Paolo (15 ore)	
19. A.A. 2021-2022 titolare del modulo di "Fisica" nell'insegnamento di "Scienze di base" del Corso di Laurea in Infermieristica, sezione San Paolo (10 ore)	
20. A.A. 2021-2022 docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano (4 ore)	a1) Punti 20
a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento):	a2) Punti 0
a3) svolta presso università straniere:	a3) Punti 0
B) Relatore (punteggio massimo attribuibile 6)	Punti 2
b1) di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato, di tesi di	b1)



specializzazione (n. 2 tesi)	Punti 2
C) Attività di tutorato (punteggio massimo attribuibile 4)	Punti 0
c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	c1) Punti 0
c2) di dottorandi di ricerca (n. ...)	c2) Punti 0
D) Seminari (punteggio massimo attribuibile 3) 2016 partecipazione come docente a seminari per gli studenti del Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata dell'Università degli Studi di Milano sul tema "Vascular and extravascular Interventional radiology" presso il corso di dottorato dell'Università degli Studi di Milano.	Punti 0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 14,5



(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)	Punti
A) Responsabile (punteggio massimo attribuibile 5)	0
a1) di Progetto di ricerca Internazionale:	a1) Punti 0
B) Coordinatore (punteggio massimo attribuibile 3,5)	Punti 2
b1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale: 1. Fondazione, organizzazione e coordinatore del “Gruppo Italiano di Ricerca sulle Procedure Mini-Invasive della Tiroide”, e successivamente del gruppo di ricerca internazionale “Minimally invasive thyroid treatment group – MITT group” 2. Coordinatore del progetto internazionale “Standardization of Terminology and Reporting Criteria for Image-Guided Thyroid Ablation”	b1) Punti 2
b2) PRIN E FIRB nazionali:	b2) Punti 0
b3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	b3) Punti 0
2C) Partecipante (punteggio massimo attribuibile 2)	Punti 2
c1) di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale 1. Membro del gruppo di lavoro della European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) per la redazione delle Clinical Indications in Radiologia Interventistica Muscoloscheletrica 2. Membro del gruppo di ricerca della SIO - Society of Interventional Oncology per la definizione delle “Oncological outcome measures in image-guided tumor ablation”	c1) Punti 2
c2) PRIN E FIRB nazionali	c2) Punti 0
c3) di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni):	c3) Punti 0
D) Presidenza società scientifica internazionale (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
E) Editor in chief di rivista internazionale (punteggio massimo attribuibile 1) 2017- presente, Editor-in-Chief <i>Journal of Thyroid Cancer</i>	Punti 0,5



F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale (punteggio massimo attribuibile 1): n 120 congressi internazionali	Punti 1
G) Trasferimento tecnologico/spin off (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale (punteggio massimo attribuibile 1): n 7 ruoli organizzativi	Punti 1
I) Titolarità di brevetto (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 1): n 8 riconoscimenti	Punti 1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,5

(Punteggio della produzione scientifica)

Pubblicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)					Totale Punti
PUBBLICAZIONI Articolo in rivista indicizzata con IF Fino ad un massimo di punti 42,5 (max 2,125/pubblicazio ne	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica, fino a un massimo di punti N 0,7 per pubblicazione	rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica, fino a un massimo di punti N 0,7 per pubblicazione	piena congruenza con il S.S.D.,	Posizione del candidato tra i coautori	Punti 27,60
- Pubblicazione n 1	0,3	0,4	0,2	0,325	1,225
- Pubblicazione n 2	0,3	0,4	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 3	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 4	0,3	0,4	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 5	0,3	0,4	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 6	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 7	0,4	0,4	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 8	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 9	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 10	0,4	0,3	0,2	0,325	1,225
- Pubblicazione n 11	0,3	0,3	0,2	0,325	1,125



- Pubblicazione n 12	0,4	0,4	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 13	0,3	0,3	0,4	0,325	1,325
- Pubblicazione n 14	0,4	0,4	0,2	0,325	1,425
- Pubblicazione n 15	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 16	0,4	0,3	0,2	0,325	1,325
- Pubblicazione n 17	0,3	0,4	0,4	0,325	1,425
- Pubblicazione n 18	0,4	0,2	0,2	0,325	1,125
- Pubblicazione n 19	0,4	0,4	0,4	0,325	1,525
- Pubblicazione n 20	0,4	0,3	0,4	0,325	1,425
-					
Consistenza complessiva della produzione scientifica (punteggio massimo attribuibile 10)					Punti 10
- intensità e continuità temporale					Punti 2
- rilevanza complessiva					Punti 2
- congruenza con il profilo indicato dal bando					Punti 6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					Punti 37,60

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
C) Titolarità della carica (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti 1
a1) Componente degli organi di governo:	a1) Punti 0
a2) Direttore di scuola dottorato o specializzazione	a2) Punti 0
a3) Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato:	a3 Punti 0
a4) Componente del Nucleo di valutazione:	a4 Punti 0
a5) Componente di Collegi di scuola di dottorato e specializzazione: 2020-presente, membro del Collegio Docenti del Dottorato in Ricerca Clinica dell'Università degli Studi di Milano	a5) Punti 1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 1



(Punteggio dell'attività clinico-assistenziale)

Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 1,2
A) Attività clinico-assistenziale (punteggio massimo attribuibile 2)	Punti 1,2
a1) per anno: 12 anni	Punti 1,2
B) Direttore (punteggio massimo attribuibile 1)	Punti 0
b1) di struttura complessa di U.O.:	b1) Punti 0
b2) di struttura semplice o di alta specializzazione:	b2) Punti 0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Punti 1,2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 61,80
------------------------------	----------------

Mario Ugo