

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II^ SETTORE CONCURSUALE 06/11 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SSD MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA BANDITA CON DR N. 1164 del 25/07/2022 - Art. 18, c. 1 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE RIF. A18C1I2022/1471/R22

VERBALE N. 2

Alle ore 14:30 del giorno 12/12/2022 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. N. 1164 del 25/07/2022.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Luca Brunese
- Prof. Francesco De Cobelli
- Prof. Chiara Zuiani

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Luca Brunese è collegato in videoconferenza da Campobasso

il prof. Francesco De Cobelli è collegato in videoconferenza da Milano

il prof. Chiara Zuiani è collegato in videoconferenza da Udine

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui

all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Dr. Alberto Bazzocchi
2. Dr.ssa Alberta Cappelli
3. Dr.ssa Cristina Mosconi
4. Dr. Matteo Renzulli

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della valutazione dei titoli, la Commissione rinvia i lavori alle sedute di sorteggio degli argomenti e prova didattica che sarà sostenuta nei giorni e nelle modalità indicati nel primo verbale.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Francesco De Cobelli previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, Milano

Data, 12/12/2022

Firmato Prof. Francesco De Cobelli



Presente in videoconferenza il Prof. Zuiani collegato da Udine

Presente in videoconferenza il Prof. Brunese collegato da Campobasso

Allegare la scheda con la valutazione dei candidati.

Trasmissione del verbale 2

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II^A SETTORE CONCORSUALE 06/11 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SSD MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA BANDITA CON DR N. 1164 del 25/07/2022 - Art. 18, c. 1 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE RIF. A18C1I2022/1471/R22

Il sottoscritto Francesco in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Milano, 12/12/2022

Prof. Francesco De Cobelli

A large black rectangular redaction covers the signature of Prof. Francesco De Cobelli. The redaction is positioned to the right of the name and extends across the width of the signature area.

SCHEDA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO ALBERTO BAZZOCCHI

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi (- 5 anni per i concorsi di seconda fascia) // (- 10 anni per i concorsi di prima fascia.) La commissione valuterà anche la congruenza degli insegnamenti.</p>	<p><i>Sono stati valutati il volume e la continuità delle attività in generale e con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi negli ultimi 5 anni:</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 28 attività svolte nei corsi di Specializzazione presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 3 attività svolte nel Corso di Studi: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 1 attività svolte nel Corso di Studi: Master di II livello in "Ecografia Diagnostica ed Interventistica Specialistica" presso l'Università di Foggia.</i></p> <p><i>Pertanto l'attività didattica risulta di buon livello e appropriata in termini di volume, continuità e congruenza.</i></p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p><i>Tesi di Laurea: Il candidato ha presentato n. 2 attività svolte come relatore (1) o correlatore (2) in Tesi di laurea magistrale presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Seminari:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>a. 6 seminari presso Scuole di Specializzazione Università degli studi di Varese, Bologna e Udine</i><i>b. 1 Seminario del Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Generali e dei Servizi - Scuola di Dottorato di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna</i><i>c. 1 Seminario presso Insubria International Summer School</i><i>d. 2 Seminari presso Hospital Clínic – Universitat de Barcelona, Barcelona</i><i>e. 12 Seminari presso MSK Imaging Winter School - European Society of Musculoskeletal Radiology</i><i>f. 1 Seminario presso International Rostock Summer School on Musculoskeletal Cross Sectional Imaging. University of</i>

	<p><i>Rostock – endorsed by the European Society of Musculoskeletal Radiology</i></p> <p><i>g. 1 Seminario presso il Dipartimento di Patologia Sperimentale, Università di Bologna, Bologna</i></p> <p><i>I seminari a. e b. hanno a che fare con attività didattica orientata a specializzandi e a dottorandi</i></p> <p><i>I seminari c.- g. non hanno a che vedere con attività didattica universitaria.</i></p> <p><i>Il candidato pertanto ha svolto attività seminariale continuativa mentre l'attività tutoriale a tesi si è dimostrata sufficiente.</i></p>
--	---

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, tenendo prioritariamente conto dell'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p><i>Il candidato è risultato vincitore come PI in tre bandi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a. il bando Giovani Ricercatori "Alessandro Liberati" 2013, Area 1 "Ricerca innovativa", Programma di Ricerca Regione-Università (Emilia-Romagna),</i> <i>b. il bando di Ricerca Finalizzata 2013 del Ministero della Salute (GR/Clinico-assistenziale),</i> <i>c. il Focused Ultrasound Surgery Foundation (FUSF) Research Award Program 2014.</i> <p><i>E' inoltre risultato PI locale/partner - coordinatore dell'Unità Operativa IOR, Coordinatore Nazionale, Workpackage leader, e membro del management board nel progetto multicentrico "Focused Ultrasound and Radiotherapy for Noninvasive Palliative Treatment in Patients with Bone Metastasis - FURTHER" finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma H2020-SC1-BHC-2018-2020.</i></p> <p><i>Principal Investigator in 5 studi spontanei e sponsorizzati.</i></p> <p><i>Dal 2018, Chairman del Osteoporosis & Metabolism subcommittee of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)</i></p> <p><i>Dal 2018, Co-Chairman della Imaging & Tracing Platform della Italian Advanced Translational Research Infrastructure (A_IATRIS) – Istituto Superiore di Sanità.</i></p>

	<p><i>Il candidato presenta la partecipazione a 7 progetti di ricerca (e gruppi di ricerca) nazionali ed internazionali e come radiologo di riferimento a 16 studi spontanei o sponsorizzati.</i></p> <p><i>Il candidato è stato Editor o Guest Editor di 6 special issues di riviste internazionali.</i></p> <p><i>Il candidato è Associate Editor per BMC Medical Imaging (dal 2020 Senior Editorial Board Member)</i></p> <p><i>Il candidato è Membro dell'Editorial Board di 4 riviste internazionali.</i></p> <p><i>La commissione giudica pertanto tali aspetti come soddisfacenti e consoni al profilo di Professore di II fascia</i></p>
<p>La commissione esprime un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura.</p>	<p><i>Il candidato non presenta titolarità di brevetti.</i></p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p>	<p><i>Riguardo ai premi e dei riconoscimenti internazionali, il Dr Bazzocchi risulta effettivamente il conseguitore del premio in 4 degli 11 presentati di cui 1 già presentato nella sessione finanziamenti (Focused Ultrasound Surgery Foundation (FUSF) Research Award Program 2014). Il rilievo dei 4 in cui è stato premiato hanno basso rilievo per la comunità scientifica nazionale</i></p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. La commissione valuterà considerando precipuamente i congressi di maggior prestigio. Saranno valutati anche il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p>	<p><i>Il candidato ha presentato la partecipazione in qualità di relatore ad invito o moderatore a 128 convegni nazionali ed internazionali; all'interno delle 128 partecipazioni poche risultano di maggior prestigio di esse in particolare la numero 22, 28, 79 e 109 che sono relazioni ad invito al congresso europeo di Radiologia (ESR). Le relazioni sono generalmente congrue con il SSD della procedura. Alcune di esse sono già presentate nell'attività seminariale. Il candidato ha presentato anche 19 abstract a congressi internazionali come primo autore.</i></p>
<p>La commissione valuta infine la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La commissione esprimerà il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori. (1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) indice di Hirsch.</p>	<p><i>La produzione scientifica del candidato è risultata intensa e continua lungo tutto il periodo di attività. La produzione del candidato è principalmente focalizzata all'imaging muscolo-scheletrico.</i></p> <p><i>Alla data odierna (12/12/2022) 1) numero totale delle citazioni: 2771; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione: 16,39; 3) indice di Hirsch: 30.</i></p>

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p>
<p>1 <i>Integrated Imaging Approach to Osteoporosis: State-of-the-Art Review and Update</i>¹. <i>Radiographics</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (ultimo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello elevato</i></p>
<p>2 <i>Accuracy, Reproducibility and Repeatability of Ultrasonography in the Assessment of Abdominal Adiposity.</i> <i>Academic Radiology</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Discreta rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>
<p>3 <i>Vertebral fracture assessment by new dual-energy X-ray absorptiometry. Bone</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Discreta rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>
<p>4 <i>Detection of incidental vertebral fractures in breast imaging: the potential role of MR localisers.</i> <i>Eur Radiol</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello elevato</i></p>
<p>5 <i>Health and ageing: A cross-sectional study of body composition.</i> <i>Clinical Nutrition</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello elevato</i></p>
<p>6 <i>The Role of Ultrasonography in the Evaluation of Abdominal Fat.</i> <i>Academic Radiology</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Discreta rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>
<p>7 <i>Visceral Fat and Body Composition Changes in a Female Population After RYGBP: a Two-Year Follow-Up by DXA.</i> <i>OBES SURG</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Discreta rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>

<p>8 A Comparison of Different Staging Systems for Multiple Myeloma: Can the MRI Pattern Play a Prognostic Role? AJR</p>	<p>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo autore) Indicatori bibliometrici di livello buono</p>
<p>9 Quantitative imaging techniques for the assessment of osteoporosis and sarcopenia. Quant Imaging Med Surg</p>	<p>Congruenza totale con il SSD Sufficiente rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (ultimo autore) Indicatori bibliometrici di livello discreto</p>
<p>10 Anatomical variation in the ankle and foot: from incidental finding to inductor of pathology. Part I: ankle and hindfoot. Insights into imaging</p>	<p>Congruenza totale con il SSD Discreta rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (ultimo autore) Indicatori bibliometrici di livello buono</p>
<p>11 Gender-specific association of body composition with inflammatory and adipose-related markers in healthy elderly Europeans from the NU-AGE study. Eur Radiol.</p>	<p>Congruenza totale con il SSD Elevata rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (ultimo Autore) Indicatori bibliometrici di livello elevato</p>
<p>12 Aging and Imaging Assessment of Body Composition: From Fat to Facts. Frontiers in Endocrinology</p>	<p>Congruenza totale con il SSD Sufficiente rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (corresponding Author) Indicatori bibliometrici di livello discreto</p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	<i>L'attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione sono presenti nel CV del candidato anche se prevalentemente come attività di collaborazione e di membro di comitati.</i>

Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La commissione valuterà le attività svolte sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata. La continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.	<i>Le attività assistenziali si sono svolte principalmente nell'ambito dell'Istituto Ortopedico dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna come Dirigente Medico dal 2013.</i>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il dott. Bazzocchi, considerando complessivamente l'attività didattica, l'attività di ricerca, le pubblicazioni nel loro complesso e quelle presentate per la valutazione analitica, le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, e le attività assistenziali, presenta un profilo pienamente compatibile a ricoprire il ruolo di professore di II fascia.
--

SCHEDA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO Alberta Cappelli

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi (- 5 anni per i concorsi di seconda fascia) // (- 10 anni per i concorsi di prima fascia.) La commissione valuterà anche la congruenza degli insegnamenti.</p>	<p><i>Sono stati valutati il volume e la continuità delle attività in generale e con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi negli ultimi 5 anni:</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 22 attività svolte nei corsi di Specializzazione presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 2 attività svolta nel corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia Università di Bologna</i></p> <p><i>Nel 2014 titolare incarico docente Master I livello in Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia- (per tecnici e infermieri)</i></p> <p><i>Pertanto l'attività didattica risulta di livello discreto e appropriata in termini di volume, continuità e congruenza.</i></p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p><i>Tesi di Laurea e Specializzazione: Il candidato ha presentato n. 4 attività svolte come correlatore in Tesi di specializzazione in Diagnostica per immagini e radioterapia.</i></p> <p><i>Tesi di Master: Il candidato ha presentato n. 2 attività svolte come relatore in Tesi di Master in Radiologia Vascolare, interventistica e neuroradiologia presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Relatrice a diversi corsi e convegni di aggiornamento professionale e a diversi seminari solo in parte per scuole di specializzazione.</i></p> <p><i>Buona e continua è stata l'attività di tutorato, in particolare:</i></p> <p><i>Il candidato pertanto ha svolto attività seminariale continuativa mentre l'attività tutoriale a tesi si è dimostrata sufficiente.</i></p>

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
-----------------------	----------------------------

<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, tenendo prioritariamente conto dell'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p><i>Il candidato è stato PI di 4 progetti di ricerca nazionali: Diagnosi e trattamento percutaneo colangioscopico-assistito delle patologie delle vie biliari. Confronto tra RM 1.5 vs 3 T nella malattia perianale du Crohn. Caratterizzazione delle stime radiomiche di morfologia e tessitura per la predizione della risposta alla chemio-radioterapia neoadiuvante del tumore del retto localmente avanzato. Accuratezza diagnostica della entero-RM senza MdC enodevena nella diagnosi e stadiazione della malattia di Chron con RM.</i></p> <p><i>Local PI di un progetto internazionale Training, accreditation, implementation and safety evaluation of portl and hepatic vein embolization to accelerate future liver remnant.</i></p> <p><i>E' stato/e' collaboratore di 30 progetti di ricerca nazionali e 14 internazionali.</i></p> <p><i>Member dell'editorial board di World Journal of gastroenterology (dal 2012) e Journal of radiological review (dal 2020).</i></p> <p><i>Il candidato è Guest Editor in Special Issue "Cholangiocarcinoma: New Perspectives in Diagnosis and Treatment" in Cancers</i></p> <p><i>La commissione giudica pertanto tali aspetti come soddisfacenti e consoni al profilo di Professore di II fascia</i></p>
<p>La commissione esprime un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura.</p>	<p><i>Inventore del brevetto internazionale "ADJUVANT BEVERAGE" valutazione della distensione intestinale preliminare alla entero-RM mediante un prodotto naturale. Delibera DG 24/472020</i></p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p>	<p><i>Il candidato ha conseguito due premi il primo come migliore presentazione ad un congresso nazionale ed il secondo come best poster award gest New York 2012.</i></p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. La commissione valuterà considerando precipuamente i congressi di maggior prestigio. Saranno valutati anche il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p>	<p><i>Il candidato ha presentato la partecipazione in qualità di relatore ad invito a 79 convegni nazionali e 23 internazionali.</i></p> <p><i>Le relazioni sono congrue con il SSD della procedura.</i></p>
<p>La commissione valuta infine la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di</p>	<p><i>La produzione scientifica del candidato è risultata buona e continua lungo tutto il periodo di attività.</i></p> <p><i>La produzione del candidato è principalmente focalizzata alla</i></p>

<p>sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La commissione esprimerà il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori. (1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) indice di Hirsch.</p>	<p><i>radiologia diagnostica e interventistica.</i> <i>Presenta 105 pubblicazioni sotto forma di atti di congressi/abstracts; 21 capitoli in libri/collane.</i> <i>90 pubblicazioni scientifiche</i> <i>Alla data odierna (12/12/2022) 1) numero totale delle citazioni: 2504; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione: 29,80; 3) indice di Hirsch: 23.</i></p>
--	---

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p>
<p>1 <i>Deceased donor liver transplantation after radioembolization for hepatocellular carcinoma and portal vein tumoral thrombosis : a pilot study. Liver transpl 2021</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale medio (secondoAutore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>
<p>2 <i>Refractory complex crohn's perianal fistulas . a role for autologous microfragmented adipose tissue injection.Inflam bowel dis 2020</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale medio (terzo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>
<p>3 <i>Transarterial radioembolization In patients with hepatocellular carcinoma of intermediate B2 sustage. Eur J Nucl Med 2019</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Ottima rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello elevato</i></p>

<p>4 Yttrium-90 microsphere radioembolization in unresectable cholangioc. Future Oncol 2017</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale medio (secondo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello sufficiente</i></p>
<p>5 Outcomes following percutaneous treatment of biliry stones. International Hepato-pancreato- biliary ass 2019</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>
<p>6 Portal Hypertensive biliopathy in adult patients: findings and interventional radiologic treatment. Semin Liver Dis 2019</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Sufficiente rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello sufficiente</i></p>
<p>7 Validation of response to yttrium-90 .. letter Jour of Hepatology 2018</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (ultimo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello eccellente</i></p>
<p>8 Refining prognosis after trans-arterial chemo- embolizationfor hepatocellular carcinoma. Liver internat 2016</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>
<p>9 Cost-effectivess of doxorubicin-eluting beads vs conventional trans-arterial chemo- embolization for HCC. Digestive and liver disease 2016</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Buona rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale rispettato (correspondig author)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>
<p>10 Selective internal radiation therapy as conversion therapy for</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Sufficiente rilevanza scientifica</i></p>

<i>unrectable primary liver malignancy. Liver cancer 2016</i>	<i>Apporto individuale medio (secondo authore) Indicatori bibliometrici di livello sufficiente</i>
<i>11 Improving patient selection for selective internal radiation therapy of intrahepatic CCA: a meta-regression study. Liver international 2016</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale medio (secondo autore) Indicatori bibliometrici di livello discreto</i>
<i>12 Radioembolization with Yttrium-90 microspheres in HCC: role and perspectives. World J of Hepatology 2015</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale medio (secondo autore) Indicatori bibliometrici di livello discreto</i>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	<i>L'attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione fanno prevalentemente riferimento ad attività di collaborazione, di membro o di socio di Società scientifiche.</i>

Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La commissione valuterà le attività svolte sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività	<i>Le attività assistenziali si sono svolte principalmente nell'ambito del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi –Università di Bologna come Dirigente Medico dal 2007. Dal 2017 Titolare con incarico dirigenziale sulla posizione di Alta</i>

assistenziale svolta.

professionalità. È il referente radiologico di numerosi PDTA istituzionali. Dal 2008 Membro dello Staff di pronta disponibilità angiografica cittadina ed extracittadina (territorio di Bologna e provincia). L'attività svolta è a vasto ambito ma prevalente nella radiologia interventistica epatica e biliare.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La dott. ssa Cappelli, considerando complessivamente l'attività didattica, l'attività di ricerca, le pubblicazioni nel loro complesso e quelle presentate per la valutazione analitica, le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, e le attività assistenziali, presenta un profilo compatibile a ricoprire il ruolo di professore di II fascia.

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Allegato al Verbale n.2

CANDIDATO: MATTEO RENZULLI

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi (- 5 anni per i concorsi di seconda fascia) // (- 10 anni per i concorsi di prima fascia.)</p>	<p><i>Sono stati valutati il volume e la continuità delle attività in generale e con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni:</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 22 attività svolte nei corsi di Specializzazione presso l'Università di Bologna.</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 3 insegnamenti svolti nel corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia presso l'Università di Bologna; n. 7 insegnamenti svolti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bologna; dal 2014 incarichi docente Master I livello in Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia.</i></p> <p><i>Pertanto l'attività didattica risulta di livello elevato e appropriata in termini di volume, continuità e congruenza</i></p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p><i>Tesi di Laurea e Specializzazione: Il candidato ha presentato n.3 attività svolte come correlatore di Tesi di Laurea n. 2 attività svolte come correlatore in Tesi di specializzazione in Diagnostica per immagini e radioterapia.</i></p>

	<p><i>Relatore a diversi corsi e convegni di aggiornamento professionale e a diversi seminari (per scuole di specializzazione o per altri dipartimenti)</i></p> <p><i>Il candidato pertanto ha svolto attività seminariale continuativa mentre l'attività tutoriale a tesi si è dimostrata sufficiente.</i></p>
--	---

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>	<p><i>Il candidato è stato PI di 2 progetti di ricerca nazionali: Utilità della Colangio-RM con mezzo di contrasto epatospecifico nella valutazione delle stenosi dominanti dei pazienti in sorveglianza per colangite sclerosante primitiva. Caratterizzazione delle stime radiomiche di morfologia e tessitura per la predizione di invasione microvascolare nell'epatocarcinoma (Liver Radiomics 2). Co-PI di due progetti di ricerca nazionali. Transarterial embolization alone versus drug eluting beads chemoembolization for hepatocellular carcinoma. A randomized controlled trial. RF 2016 Rad-18-TACE, Transarterial embolization alone versus drug eluting beads chemoembolization for hepatocellular carcinoma. A randomized controlled trial. CE 216/2018</i></p> <p><i>PI radiologico locale studio internazionale SPIOMET4Health. A phase II, randomized, multi-centric, multi-national clinical trial to evaluate the efficacy and safety of a fixed dose combination of</i></p>

	<p><i>Spironolactone/Pioglitazone/Metformin (SPIOMET) for adolescent girls and young adult women with polycystic ovary syndrome (PCOS). Local PI di n.2 progetti internazionali e n. 4 progetti nazionali.</i></p> <p><i>E' stato/e' collaboratore di 14 progetti di ricerca nazionali e 4 internazionali.</i></p> <p><i>Editor della rivista EC Gastroenterology and Digestive System (ECGDS). Member dell'editorial board della rivista Hepatitis Monthly, di cui è stato Associate Editor fino al 2017. Member dell'editorial board della rivista Journal of Personalized Medicine. Guest Editor in Special Issue "Novelties in Diagnostic and Therapeutics in Hepatology" nella rivista Gastroenterology Insights.</i></p> <p><i>La commissione giudica tali profili ampiamente soddisfacenti e consoni al ruolo di Professore di II fascia</i></p>
<p>La commissione esprime un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti.</p>	<p><i>Inventore del brevetto internazionale "ADJUVANT BEVERAGE" valutazione della distensione intestinale preliminare alla entero-RM mediante un prodotto naturale.</i></p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p><i>Il candidato ha conseguito due premi di rilevanza nazionale, di non primaria importanza</i></p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.</p>	<p><i>Il candidato ha presentato la partecipazione in qualità di relatore ad invito a 62 convegni nazionali e 7</i></p>

	<i>internazionali. Le relazioni sono congrue con il SSD della procedura.</i>
La commissione valuta infine la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	<p><i>La produzione scientifica del candidato è risultata consistente e continua lungo tutto il periodo di attività.</i></p> <p><i>La produzione del candidato è principalmente focalizzata alla radiologia diagnostica e interventistica.</i></p> <p><i>Alla data odierna (12/12/2022) 1) numero totale delle citazioni: 3997; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione: 23,79; 3) indice di Hirsch: 37.</i></p>

Pubblificazioni presentate per la valutazione analitica	La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica
<i>1 Titolo della pubblicazione</i> Multiparametric Ultrasound for the diagnosis of Leydig cell tumours in nonpalpable testicular lesions.	<i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (uguale contributo ultimo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i>
<i>2 Titolo della pubblicazione</i>	<i>Congruenza totale con il SSD</i>

<p>Sarcopenia Predicts Major Complications after Resection for Primary Hepatocellular Carcinoma in Compensated Cirrhosis.</p>	<p><i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (uguale contributo ultimo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i></p>
<p>3 Titolo della pubblicazione</p> <p>Automatically Extracted Machine Learning Features from Preoperative CT to Early Predict Microvascular Invasion in HCC: The Role of the Zone of Transition (ZOT).</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (primo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i></p>
<p>4 Titolo della pubblicazione</p> <p>Optimization of pineapple juice amount used as a negative oral contrast agent in magnetic resonance cholangiopancreatography.</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (primo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>
<p>5 Titolo della pubblicazione</p> <p>Size and location of spontaneous portosystemic shunts predict the risk of decompensation in cirrhotic patients.</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (uguale contributo primo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>
<p>6 Titolo della pubblicazione</p> <p>Pathobiological and Radiological Approach For Hepatocellular Carcinoma Subclassification.</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (uguale contributo primo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>
<p>7 Titolo della pubblicazione</p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (primo Autore)</i></p>

<p><i>Imaging features of microvascular invasion in hepatocellular carcinoma developed after direct-acting antiviral therapy in HCV-related cirrhosis.</i></p>	<p><i>Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i></p>
<p>8 Titolo della pubblicazione</p> <p><i>Inter-operator variability and source of errors in tumour response assessment for hepatocellular carcinoma treated with sorafenib.</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (uguale contributo primo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i></p>
<p>9 Titolo della pubblicazione</p> <p><i>New hallmark of hepatocellular carcinoma, early hepatocellular carcinoma and high-grade dysplastic nodules on Gd-EOB-DTPA MRI in patients with cirrhosis: a new diagnostic algorithm.</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (primo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello eccellente</i></p>
<p>10 Titolo della pubblicazione</p> <p><i>Can Current Preoperative Imaging Be Used to Detect Microvascular Invasion of Hepatocellular Carcinoma?</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (primo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello eccellente</i></p>
<p>11 Titolo della pubblicazione</p> <p><i>Randomised controlled trial of doxorubicin-eluting beads vs conventional chemoembolisation for hepatocellular carcinoma.</i></p>	<p><i>Congruenza subtotale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (Autore corrispondente)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i></p>
<p>12 Titolo della pubblicazione</p> <p><i>Which Is the Best MRI Marker of Malignancy for Atypical Cirrhotic Nodules: Hypointensity in Hepatobiliary Phase Alone or Combined With Other Features? Classification After Gd-EOB-DTPA Administration.</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i> <i>Elevata rilevanza scientifica</i> <i>Apporto individuale elevato (ultimo Autore)</i> <i>Indicatori bibliometrici di livello buono</i></p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p><i>L'attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione fanno prevalentemente riferimento ad attività di collaborazione, di membro o di socio di Società scientifiche. Componente del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica. Componente commissione BdR (n.2), AdR (n.1), Data Manager. Componente Comitato DAI Radiologie</i></p>

Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La commissione valuterà le attività svolte sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</p>	<p><i>Le attività assistenziali si sono svolte nell'ambito del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi –Università di Bologna come Dirigente Medico dal 2009. Dal 2017 Titolare con incarico dirigenziale sulla posizione di Alta Professionalità. E' il referente radiologico di numerosi PDTA istituzionali.</i></p>

	<i>L'attività svolta riguarda vari ambiti ma mostra una significativa prevalenza nella radiologia interventistica epatica e biliare.</i>
--	--

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>Il dott. Renzulli, considerando complessivamente l'attività didattica, l'attività di ricerca, le pubblicazioni nel loro complesso e quelle presentate per la valutazione analitica, le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, e le attività assistenziali, presenta un profilo pienamente compatibile a ricoprire il ruolo di professore di II fascia.</p>
--

SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 2**

CANDIDATO CRISTINA MOSCONI

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini di fornire un giudizio sull'attività didattica, la Commissione valuta il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi (- 5 anni per i concorsi di seconda fascia) // (- 10 anni per i concorsi di prima fascia.) La commissione valuterà anche la congruenza degli insegnamenti.</p>	<p><i>Sono stati valutati il volume e la continuità delle attività in generale e con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi negli ultimi 5 anni:</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 4 attività svolte nel Corso Diagnostica per Immagini e Radioterapia IV anno presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 3 attività svolte nei corsi di Specializzazione presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 1 attività svolte nel modulo di "Interventistica in Angiografia Body", dall' AA 2014/2015 ad oggi nell'ambito del Master in Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia- Alma Mater Studiorum, Scuola di Medicina e Chirurgia. Bologna</i></p> <p><i>Il candidato ha presentato n. 1 attività svolta nel corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia dall'A.A. 2020/2021 ad oggi Università di Bologna.</i></p> <p><i>Pertanto l'attività didattica risulta di buon livello e appropriata in termini di volume, continuità e congruenza.</i></p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p>	<p><i>Tesi di Laurea e Specializzazione: Il candidato ha presentato n. 12 attività svolte come correlatore in Tesi di laurea magistrale o di Specializzazione presso l'Università di Bologna</i></p> <p><i>Tesi di Master: Il candidato ha presentato n. 5 attività svolte come relatore in Tesi di Master in Radiologia Vascolare, interventistica e neuroradiologia presso l'Università di Bologna.</i></p> <p><i>Il candidato pertanto ha svolto attività seminariale continuativa mentre l'attività tutoriale a tesi si è dimostrata buona.</i></p>

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, tenendo prioritariamente conto dell'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p><i>Il candidato è Co-Principal Investigator nel Bando Finalizzata 2018 Ministero della Salute dal titolo "Effect of metyrapone on cardiovascular risk factors in patients with adrenal incidentalomas and subclinical/mild Cushing's syndrome. Dal 28/02/2019 ad oggi.</i></p> <p><i>Il candidato è Collaboratore al Progetto ordinario competitivo di Ricerca Finalizzata 2016 n. RF-2016-02361157 "Transarterial embolization alone versus drug-eluting beads chemoembolization for hepatocellular carcinoma. A randomized controlled trial"</i></p> <p><i>E' alla direzione di 5 studi gruppi di collaborazione di cui uno internazionale e 4 nazionali su tematiche di radiologia diagnostica e interventistica prevalentemente epato-bilio-pancreatica.</i></p> <p><i>E' stato / è collaboratore in 20 gruppi di collaborazione di cui 11 internazionale e 9 nazionali su tematiche di radiologia diagnostica e interventistica prevalentemente epato-bilio-pancreatica.</i></p> <p><i>Il candidato è Associate Editor for Gastroenterology and Cancer, Frontiers in Gastroenterology dal Dicembre 2021 ad oggi.</i></p> <p><i>Il candidato è Gest Editor in Special Issue "Cholangiocarcinoma: New Perspectives in Diagnosis and Treatment" in Cancers</i></p> <p><i>Il candidato è Youth Editorial Board Member of Hepatoma Research, dal Dec 2020 ad oggi.</i></p> <p><i>La commissione giudica pertanto tali aspetti come ampiamente soddisfacenti e consoni al profilo di Professore di II fascia</i></p>
<p>La commissione esprime un giudizio anche in merito alla titolarità di brevetti, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura.</p>	<p><i>Il candidato non presenta titolarità di brevetti.</i></p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p>	<p><i>Il candidato ha conseguito due premi il primo come migliore presentazione e il secondo con Magna cum Laude per la presentazione a due congressi di rilievo nazionale.</i></p>
<p>La Commissione inoltre valuta la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. La commissione valuterà considerando precipuamente i congressi di maggior prestigio. Saranno valutati anche il volume e la congruità con il SSD della procedura.</p>	<p><i>Il candidato ha presentato la partecipazione in qualità di relatore ad invito a 39 convegni nazionali ed internazionali; risultano di maggior prestigio le 4 relazioni ad invito a congressi europei e americano di Radiologia Interventistica e Medicina Nucleare. Le relazioni sono congrue con il SSD della procedura.</i></p>

<p>La commissione valuta infine la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La commissione esprimerà il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori. (1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) indice di Hirsch.</p>	<p><i>La produzione scientifica del candidato è risultata intensa e continua lungo tutto il periodo di attività. La produzione del candidato è principalmente focalizzata alla radiologia diagnostica e interventistica. Alla data odierna (12/12/2022) 1) numero totale delle citazioni: 3166; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione: 25,53; 3) indice di Hirsch: 31.</i></p>
---	---

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p>
<p>1 <i>Radiomics of cholangiocarcinoma on pretreatment CT can identify patients who would best respond to radioembolization. Eur Radiol</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD Elevata rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo Autore) Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i></p>
<p>2 <i>Survival and Tolerability of Transarterial Chemoembolization in Greater Versus less than 70 Years of Age Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma: A Propensity Score Analysis. CVIR.</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo autore) Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>
<p>3 <i>The 3-Dimensional-Computed Tomography Texture Is Useful to Predict Pancreatic Neuroendocrine</i></p>	<p><i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo co-autore) Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>

<i>Tumor Grading. Pancreas</i>	
<i>4 Percutaneous management of postoperative Bile leak after hepatopancreato-biliary surgery: a multi-center experience. HPB</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo autore) Indicatori bibliometrici di livello discreto</i>
<i>5 Transarterial Chemoembolization and Radioembolization for Unresectable Intrahepatic Cholangiocarcinoma— a Systemic Review and Meta-Analysis. CVIR</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo autore) Indicatori bibliometrici di livello discreto</i>
<i>6 Yttrium-90 radioembolization for unresectable/recurrent intrahepatic cholangiocarcinoma: a survival, efficacy and safety study. Br J Cancer</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo autore) Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i>
<i>7 Computerized tomography texture analysis of pheochromocytoma: relationship with hormonal and histopathological data. J Endocrinol Invest</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (ultimo autore) Indicatori bibliometrici di livello buono</i>
<i>8 Can imaging predict subclinical cortisol secretion in patients with adrenal adenomas? A CT predictive score. AJR</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (primo autore) Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i>
<i>9 Outcomes following percutaneous treatment of biliary stones. HPB</i>	<i>Congruenza totale con il SSD Buona rilevanza scientifica Apporto individuale rispettato (corresponding author) Indicatori bibliometrici di livello discreto</i>

10 Validation of response to yttrium-90 radioembolization for hepatocellular carcinoma with portal vein invasion. J of Hepatol	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i></p> <p><i>Ottima rilevanza scientifica</i></p> <p><i>Apporto individuale rispettato (primo autore)</i></p> <p><i>Indicatori bibliometrici di livello eccellente</i></p>
11 Inter-center agreement of mRECIST in transplanted patients for hepatocellular carcinoma. Eur Radiol.	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i></p> <p><i>Elevata rilevanza scientifica</i></p> <p><i>Apporto individuale rispettato (corresponding Author)</i></p> <p><i>Indicatori bibliometrici di livello ottimo</i></p>
12 Efficacy of radioembolization according to tumor morphology and portal vein thrombosis in intermediate-advanced hepatocellular carcinoma. FUTURE ONCOLOGY	<p><i>Congruenza totale con il SSD</i></p> <p><i>Buona rilevanza scientifica</i></p> <p><i>Apporto individuale rispettato (corresponding Author)</i></p> <p><i>Indicatori bibliometrici di livello discreto</i></p>

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	<i>L'attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione fanno prevalentemente riferimento ad attività di collaborazione, di membro o di socio di Società scientifiche.</i>

Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
-----------------------	----------------------------

La commissione valuterà le attività svolte sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

Le attività assistenziali si sono svolte principalmente nell'ambito del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi –Università di Bologna come Dirigente Medico dal 2011. Dal 2019 Titolare con incarico dirigenziale sulla posizione di Alta Specializzazione. E' il referente radiologico di numerosi PDTA istituzionali. Dal 2008 Membro dello Staff di pronta disponibilità angiografica cittadina ed extracittadina (territorio di Bologna e provincia). L'attività svolta è prevalente nella radiologia interventistica epatica e biliare.

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La dott. ssa Mosconi, considerando complessivamente l'attività didattica, l'attività di ricerca, le pubblicazioni nel loro complesso e quelle presentate per la valutazione analitica, le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, e le attività assistenziali, presenta un profilo pienamente compatibile a ricoprire il ruolo di professore di II fascia.

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II^A SETTORE CONCURSUALE 06/11 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SSD MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA BANDITA CON DR N. 1164 del 25/07/2022 - Art. 18, c. 1 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE RIF. A18C1I2022/1471/R22

VERBALE N. 3

Alle ore 10:00 del giorno 20/12/2022 si riunisce la commissione giudicatrice nominata con D.R. D.R. N. 1164 del 25/07/2022 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Luca Brunese
- Prof. Francesco De Cobelli
- Prof. Chiara Zuiani

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Luca Brunese è collegato in videoconferenza da Campobasso

il prof. Francesco De Cobelli è collegato in videoconferenza da Milano

il prof. Chiara Zuiani è collegato in videoconferenza da Udine

Visto il numero dei candidati, la commissione ha preparato N. 6 buste contenenti tutte una terna di argomenti.

Alle ore 10:10 la Commissione avvia il sorteggio degli argomenti.

Constata la presenza dei candidati:

- 1) Alberto Bazzocchi, collegato in videoconferenza da Bologna;
- 2) Alberta Cappelli, collegata in videoconferenza da Bologna;
- 3) Cristina Mosconi, collegata in videoconferenza da Bologna;
- 4) Matteo Renzulli, collegato in videoconferenza da Bologna.

- 1) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità del candidato Alberto Bazzocchi, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: [REDACTED] rilasciato [REDACTED] il [REDACTED], scadenza [REDACTED]

- 2) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità della candidata Alberta Cappelli, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: Carta d'Identità [redacted] rilasciato da Comune [redacted], il [redacted], scadenza [redacted]
- 3) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità della candidata Cristina Mosconi, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: Carta d'Identità n. [redacted] rilasciato da Comune [redacted], il [redacted], scadenza [redacted]
- 4) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità del candidato Matteo Renzulli, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: Carta d'Identità n. [redacted] rilasciato da Comune di [redacted], scadenza [redacted]

La Commissione invita il primo candidato in ordine di estrazione della lettera sorteggiata nel primo verbale.

Il candidato e la Commissione attestano il regolare funzionamento della strumentazione telematica e connessione.

Il candidato Cristina Mosconi è invitato dal Presidente della Commissione a scegliere una delle buste; una volta avvenuta la scelta, sulla busta e sul foglio in essa contenuto vengono apposti la sigla ed il numero d'ordine. Il Presidente della Commissione apre la busta, ne mostra il contenuto al candidato e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere:

1. Imaging delle metastasi della colonna vertebrale;
2. imaging dei tumori endocrini;
3. Indicazioni e risultati della RM mammaria.

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

imaging dei tumori endocrini.

Il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiano

La Commissione invita il secondo candidato in ordine di estrazione della lettera sorteggiata nel primo verbale.

Il candidato e la Commissione attestano il regolare funzionamento della strumentazione telematica e connessione.

Il candidato Matteo Renzulli è invitato dal Presidente della Commissione a scegliere una delle buste; una volta avvenuta la scelta, sulla busta e sul foglio in essa contenuto vengono apposti la sigla ed il numero d'ordine. Il Presidente della Commissione apre la busta, ne mostra il contenuto al candidato e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere:

1. Staging del carcinoma del polmone non a piccole cellule;
2. imaging delle lesioni focali epatiche benigne;
3. La diagnostica differenziale delle lesioni ossee all'imaging tradizionale ed RM.

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

imaging delle lesioni focali epatiche benigne.

Il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiano.

Il candidato Alberto Bazzocchi è invitato dal Presidente della Commissione a scegliere una delle buste; una volta avvenuta la scelta, sulla busta e sul foglio in essa contenuto vengono apposti la sigla ed il numero d'ordine. Il Presidente della Commissione apre la busta, ne mostra il contenuto al candidato e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano

essere:

1. Imaging delle neoplasie delle vie biliari;
 2. RM multiparametrica della prostata;
 3. La diagnostica differenziale delle lesioni ossee all'imaging tradizionale ed RM.
- Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

La diagnostica differenziale delle lesioni ossee all'imaging tradizionale ed RM.
Il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiano.

Il candidato Alberta Cappelli è invitato dal Presidente della Commissione a scegliere una delle buste; una volta avvenuta la scelta, sulla busta e sul foglio in essa contenuto vengono apposti la sigla ed il numero d'ordine. Il Presidente della Commissione apre la busta, ne mostra il contenuto al candidato e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere:

1. Identificazione, caratterizzazione e staging dell'adenocarcinoma del pancreas;
 2. RM dei tumori benigni e maligni del rene;
 3. L'imaging nelle urgenze addominali pediatriche non traumatiche.
- Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

Identificazione, caratterizzazione e staging dell'adenocarcinoma del pancreas.
Il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiano.

Terminato il sorteggio da parte di tutti i candidati, la Commissione – sempre mostrando ai candidati le operazioni - appone la sigla ed il numero d'ordine anche sulle buste e sui fogli non sorteggiati. In tale contesto, la Commissione dà lettura delle terne di argomenti non estratti:

Busta nr. 4:

1. Imaging del carcinoma uroteliale;
2. imaging e lesioni cistiche del pancreas;
3. La diagnostica per immagini dell'ipertensione polmonare.

Busta nr. 2:

1. Imaging delle urgenze addominali traumatiche;
2. Trattamenti percutanei dell'HCC;
3. imaging nei tumori della vescica.

Il Presidente accerta che sono le ore 10:25 e quindi convoca i candidati alle ore 12:00 del giorno 21/12/2022 per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:35.

La commissione allega al presente verbale tutte le buste compilate per l'estrazione.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Francesco De Cobelli previa lettura del medesimo agli altri commissari, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Firmato Prof. 

Presente in videoconferenza il Prof. Chiara Zuiani collegato da Udine

Presente in videoconferenza il Prof. Luca Brunese collegato da Campobasso

3)

a. Imaging delle metastasi della colonna vertebrale

b. imaging dei tumori endocrini

c. Indicazioni e risultati della RM mammaria.

Dr. RENZUCCI

1)

a. Staging del carcinoma del polmone non a piccole cellule

b. imaging delle lesioni focali epatiche benigne

c. La diagnostica differenziale delle lesioni ossee all'imaging tradizionale ed RM.

DR. BAZZOCCHI

5)

a. Imaging delle neoplasie delle vie biliari

b. RM multiparametrica della prostata

c. La diagnostica differenziale delle lesioni ossee all'imaging tradizionale ed RM.

CAPPELLEI

6)

a. Identificazione, caratterizzazione e staging dell'adenocarcinoma del pancreas

b. RM dei tumori benigni e maligni del rene

c. L'imaging nelle urgenze addominali pediatriche non traumatiche.

4)

a. Imaging del carcinoma uroteliale

b. imaging e lesioni cistiche del pancreas

c. La diagnostica per immagini dell'ipertensione polmonare.

2)

a. Imaging delle urgenze addominali traumatiche

b. Trattamenti percutanei dell'HCC.

c. imaging nei tumori della vescica

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI UN POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II^ SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA SSD MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA BANDITA CON DR N. 1164 del 25/07/2022 - Art. 18, c. 1 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE RIF. A18C1I2022/1471/R22

VERBALE N. 4

Alle ore 12:00 del giorno 21/12/2022 si riunisce la commissione giudicatrice nominata con D.R. D.R. N. 1164 del 25/07/2022 e composta dai seguenti professori:

- Prof. Luca Brunese
- Prof. Francesco De Cobelli
- Prof. Chiara Zuiani

La Commissione si riunisce collegialmente presso il luogo di svolgimento della prova didattica individuato nel primo verbale.

Il prof. Luca Brunese è collegato in videoconferenza da Campobasso;

Alle ore 12:30 la Commissione avvia la prova didattica.

Constata la presenza dei candidati:

- 1) Alberto Bazzocchi;
- 2) Alberta Cappelli;
- 3) Cristina Mosconi;
- 4) Matteo Renzulli.

La Commissione richiama il primo verbale, nella quale era stato definito dalla stessa che ciascun candidato avrebbe avuto 30 minuti, che la lettera estratta per definire l'ordine di svolgimento della prova è la G e che la Commissione avrebbe valutato secondo i seguenti criteri:

- capacità espositiva;
- chiarezza espositiva;
- congruenza con l'argomento da trattare;
- esaustività dell'esposizione degli argomenti da trattare;
- rispetto del tempo assegnato.

- 1) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità della candidata Cristina Mosconi, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: Carta d'identità n. [redacted] rilasciato da Comune di [redacted] il [redacted] scadenza [redacted]

Il candidato, alle ore, 12:30 svolge la prova sull'argomento da lui scelto nella seduta precedente. Conclusa la prova didattica, la Commissione, invita i candidati ad abbandonare l'aula e passa alla formulazione del proprio giudizio.

ATTIVITA'	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare sorteggiato dal candidato almeno 24 ore prima previa formale convocazione. <i>Il Candidato svolge la prova sul seguente argomento: Imaging dei tumori endocrini</i></p>	<p>La commissione ha giudicato la prova del candidato in modo estremamente positivo per le ottime capacità espositive e chiarezza espositiva; gli argomenti trattati sono risultati congrui al titolo della prova, e completamente esaustivi rispetto al tema che il candidato ha dovuto affrontare. La lezione è stata effettuata nel completo rispetto del tempo assegnato (30 minuti).</p>

- 1) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità del candidato Matteo Renzulli, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: Carta d'identità n. [redacted] rilasciato da Comune [redacted] il [redacted] scadenza [redacted]

Il candidato, alle ore, 13:15 svolge la prova sull'argomento da lui estratto e poi scelto nella seduta precedente.

Conclusa la prova, la Commissione invita i candidati ad abbandonare l'aula e passa alla formulazione del proprio giudizio.

ATTIVITA'	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare sorteggiato dal candidato almeno 24 ore prima previa formale convocazione. <i>Il Candidato svolge la prova sul seguente argomento: imaging delle lesioni focali epatiche benigne</i></p>	<p>La commissione ha giudicato la prova del candidato in modo estremamente positivo per la capacità espositiva e la chiarezza dell'esposizione; l'argomento della prova è stato trattato in maniera congrua al titolo ed esaustiva rispetto al tema che il candidato ha dovuto affrontare. La lezione è stata effettuata nel completo rispetto del tempo assegnato (30 minuti).</p>

- 1) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità del candidato Alberto Bazzocchi, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: patente n. [redacted] rilasciato da [redacted] il [redacted], scadenza [redacted]

Il candidato, alle ore, 14:00 svolge la prova sull'argomento da lui estratto e poi scelto nella seduta precedente.

Conclusa la prova, la Commissione invita i candidati ad abbandonare l'aula e passa alla formulazione del proprio giudizio.

ATTIVITA'	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare sorteggiato dal candidato almeno 24 ore prima previa formale convocazione. <i>Il Candidato svolge la prova sul seguente argomento: La diagnostica differenziale delle lesioni ossee all'imaging tradizionale ed RM.</i>	La commissione ha giudicato la prova del candidato in modo molto positivo per la capacità espositiva e la chiarezza dell'esposizione; l'argomento della prova è stato trattato in maniera congrua ed esaustiva rispetto al tema che il candidato ha dovuto affrontare, anche se in modo non completamente equilibrato rispetto alle tematiche comprese dal titolo. La lezione è stata effettuata nel completo rispetto del tempo assegnato (30 minuti)

- 1) La Commissione effettua l'accertamento dell'identità della candidata Alberta Cappelli, sulla base del seguente documento d'identità in corso di validità: Carta d'identità n. [redacted] rilasciato da Comune di [redacted] il [redacted], scadenza [redacted]

Il candidato, alle ore 14:40 svolge la prova sull'argomento da lui estratto e poi scelto nella seduta precedente.

Conclusa la prova, la Commissione invita i candidati ad abbandonare l'aula e passa alla formulazione del proprio giudizio.

ATTIVITA'	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del Settore Scientifico disciplinare sorteggiato dal candidato almeno 24 ore prima previa formale convocazione. <i>Il Candidato svolge la prova sul seguente argomento: Identificazione, caratterizzazione e staging dell'adenocarcinoma del pancreas</i>	La commissione ha giudicato la prova della candidata in modo positivo per la capacità espositiva e la chiarezza dell'esposizione; l'argomento della prova è stato trattato in maniera congrua ed esaustiva rispetto al tema che il candidato ha dovuto affrontare, anche se in modo non completamente lineare ed equilibrato rispetto alle tematiche

	comprese dal titolo, forse più adatto a un convegno scientifico. La lezione è stata effettuata nel completo rispetto del tempo assegnato (30 minuti).
--	---

Al termine dello svolgimento della prova didattica dei candidati, la Commissione, visti i giudizi complessivi espressi sui titoli dei candidati integrando i medesimi con le valutazioni espresse sulla prova didattica, individua i candidati idonei:

Alberto Bazzocchi

Cristina Mosconi

Matteo Renzulli

I candidati sono riportati in ordine alfabetico e non secondo criteri di merito.

(si ricorda alla commissione che, ai sensi del Reg. 977/2013 e ss. mm., possono essere individuati al massimo tre idonei).

La Commissione viene sciolta alle ore 16:00.

La commissione allega al presente verbale tutte le buste compilate per l'estrazione.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Francesco De Cobelli previa lettura del medesimo agli altri commissari, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Firmato Prof. Francesco De Cobelli

Firmato Prof. Chiara Zucchi

Presente in videoconferenza il Prof. Luca Brunese collegato da Campobasso