PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E2 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/24 PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA – CODICE CONCORSO 2020PAE11

VERBALE N.2

La Commissione della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di seconda fascia per il Settore concorsuale 06/E2 - Settore scientifico disciplinare MED/24 presso il Dipartimento Materno infantile e Scienze urologiche - Facoltà di Medicina e Odontoiatria – codice concorso 2020PAE011, indetta con D.R. n. 3208 del 16.12.2020, pubblicato sulla GU n. 3 del 16.01.2021 e composta dai Professori:

Prof. Paolo GONTERO, Professore Ordinario SSD MED 24 presso l'Università degli Studi di Torino;

Prof. Diego RIBUFFO, Professore Ordinario MED 19 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof Riccardo SCHIAVINA, Professore Associato MED 24 presso l'Università degli Studi di Bologna;

si riunisce al completo il giorno 28 ottobre 2021, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale. Alle ore 8, con ciascun componente presso la propria sede di lavoro, ha inizio la riunione per effettuare la valutazione comparativa dei seguenti candidati:

Giorgio BOZZINI

Francesco ESPERTO

Matteo FERRO

Antonella GIANNANTONI

Andrea MARI

Giovanni MOSIELLO

Angelo PORRECA

Arcangelo SEBASTIANELLI

Maria Chiara SIGHINOLFI

Giuseppe SIMONE

Candidato 1

Il candidato *Giorgio Bozzini* presenta un profilo curriculare maggiormente orientato verso la patologia andrologica e verso la patologia urologica funzionale e litiasica, con un medio-alto livello di pubblicazioni ed un medio-basso livello di attività scientifica complessiva, didattica e clinica, specie se rapportato alle specificità previste dal bando.

L'attività didattica è di medio livello, includendo lezioni per corsi di laurea e post-laurea, tutoraggi ed incarichi presso Istituti esteri.

L'attività scientifica mostra un medio ruolo di leadership nella produzione scientifica, con descrizione di tecnica robotica innovativa ma con una bassa pertinenza complessiva della produzione stessa con la chirurgia robotica oncologica (1 delle pubblicazioni selezionate). E' presente inoltre un basso livello di direzione/coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca, è stato attratto un fondo di ricerca ed è stato conferito un medio-basso numero di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (in numero di 7). Infine emerge una medio-alta qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (h-index 16, 927 citazioni complessive).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza, continuativa e con incarico di coordinamento, ma appare priva di comprovata casistica di chirurgia robotica oncologica e scarsamente congrua rispetto agli ambiti richiesti dal bando.

Candidato 2

Il candidato *Francesco Esperto* presenta un profilo curriculare maggiormente orientato verso la patologia uro-oncologica ed uroteliale, con un medio livello di pubblicazioni ed un medio-basso livello di attività scientifica complessiva, didattica e clinica, specie se rapportato alle specificità previste dal bando.

L'attività didattica è di medio livello, includendo tutoraggio di studenti, incarico presso Istituto estero ed incarico di correlatore per tesi di Laurea.

L'attività scientifica mostra un medio-basso ruolo di leadership nella produzione scientifica e risulta complessivamente priva di pertinenza con la chirurgia robotica oncologica (0 delle pubblicazioni selezionate). E' presente inoltre un basso livello di direzione/coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca, non sono stati attratti fondi di ricerca, ed è stato conferito un medio numero di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (in numero di 9). Infine emerge una medio-bassa qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (*h-index* 13, 562 citazioni complessive, IF totale 285.7).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza, di breve durata, priva di comprovata casistica di chirurgia robotica oncologica e scarsamente congrua rispetto agli ambiti richiesti dal bando.

Candidato 3

Il candidato *Matteo Ferro* presenta un profilo curriculare maggiormente orientato verso la patologia uro-oncologica, con un alto livello di pubblicazioni ed un medio-alto livello di attività scientifica complessiva, didattica e clinica, specie se rapportato alle specificità previste dal bando.

L'attività didattica è di medio livello, includendo lezioni per Corsi post-Laurea, tutoraggio di studenti, incarico presso Istituto estero ed incarico di correlatore per tesi di Laurea e di Specializzazione.

L'attività scientifica mostra un alto ruolo di leadership nella produzione scientifica, ma con una bassa pertinenza complessiva della produzione stessa con la chirurgia robotica oncologica (3 delle di inoltre medio livello pubblicazioni selezionate). E' presente direzione/coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca, è presente una attività di terza missione con ruolo di responsabilità e revisione nel finanziamento di progetti di ricerca e idea d'impresa, ed è stato conferito un medio-basso numero di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (in numero di 7). Infine emerge una medio-alta qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (h-index 27, 2087 citazioni complessive, IF totale 497.2).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza e continuativa, con un medio grado di maturità chirurgica e congruità rispetto all'ambito di chirurgia urologica oncologica robotica richiesta dal bando (207 RARP, 14 procedure di chirurgia oncologica renale robotassistita).

Candidato 4

La candidata *Antonella Giannantoni* presenta un profilo curriculare maggiormente orientato verso l'urologia funzionale, la neuro-urologia ed urodinamica, con un alto livello di pubblicazioni, un alto livello di attività scientifica complessiva e didattica ed un basso livello di attività clinico-chirurgica, specie se rapportato alle specificità previste dal bando.

L'attività didattica è di alto livello, includendo lezioni per Corsi di Laurea e post-Laurea, tutoraggio, Corsi di Dottorato ed incarichi presso Istituti esteri.

L'attività scientifica mostra un alto ruolo di leadership nella produzione scientifica e risulta complessivamente priva di pertinenza con la chirurgia robotica oncologica (0 delle pubblicazioni

selezionate). E' presente inoltre un alto livello di direzione/coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca, è presente una elevata attività di terza missione con attrazione di fondi di ricerca, ed è stato conferito un alto numero di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (in numero di 18). Infine emerge un'alta qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (*h-index* 35, 3735 citazioni complessive, IF totale 698). L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza e continuativa, con incarichi di responsabilità presso Struttura Semplice e laboratoristica sperimentale e con un basso grado di maturità chirurgica e congruità rispetto all'ambito di chirurgia urologica oncologica robotica richiesta dal bando (8 RARP, 2 procedure di chirurgia oncologica renale robot-assistita).

Candidato 5

Il candidato *Andrea Mari* presenta un profilo curriculare orientato verso la patologia urooncologica e la chirurgia robotica, con un alto livello di pubblicazioni, un medio livello di attività scientifica complessiva e clinica ed un medio-basso livello di attività didattica, specie se rapportato alle specificità previste dal bando.

L'attività didattica è di medio-basso livello, includendo lezioni per Corsi di Laurea e post-Laurea.

L'attività scientifica mostra un alto ruolo di leadership nella produzione scientifica, con una elevata pertinenza complessiva della produzione stessa con la chirurgia robotica oncologica (7 delle pubblicazioni selezionate). E' presente inoltre un medio livello di direzione/coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca, è presente una medio-alta attività di terza missione con attrazione di fondi di ricerca, ed è stato conferito un medio numero di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (in numero di 10). Infine emerge un'alta qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (*h-index* 18, 971 citazioni complessive).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza, di breve durata e con un medio grado di maturità chirurgica e congruità rispetto all'ambito di chirurgia urologica oncologica robotica richiesta dal bando (33 RARP, 2 RARC, 27 procedure di chirurgia oncologica renale robotassistita).

Candidato 6

Il candidato *Giovanni Mosiello* presenta un profilo curriculare orientato verso un ambito prevalentemente di urologia pediatrica, improntato agli aspetti funzionali e delle malformazioni congenite. Il livello delle pubblicazioni è complessivamente medio-alto, l'attività scientifica

complessiva è di livello medio come pure discreto l'impegno didattico con partecipazione a master e scuola di specializzazione.

Il ruolo ricoperto nell'attività scientifica è dominante in metà delle pubblicazioni presentate anche se non sono presenti studi inerenti la chirurgia robotica. Di nota il ruolo rivestito come PI nell'ambito di gruppi di ricerca internazionali come pure l'ottenimento di riconoscimenti nazionali ed internazionali per lavori scientifici seppur datati. Gli indici bibliometrici confermano un livello di attività scientifica complessiva di tipo medio (*h-index* 16, 805 citazioni complessive su un totale di 91 pubblicazioni, Impact Factor totale di 237).

L'attività in campo clinico risulta sostanzialmente coerente con il SC-SSD di pertinenza, ma focalizzata nell'ambito dell'urologia pediatrica, come si evince dall'incarico di responsabilità di una Unità Operativa Semplice di Chirurgia della Continenza e Neurourologia. La casistica operatoria prevalente come primo operatore è essenzialmente pertinente a questo ambito di valenza superspecialistica includendo anche alcuni interventi di alta chirurgia. Non si evince un'esperienza chirurgica con utilizzo di tecnologie mini-invasiva laparoscopiche o robotiche.

Candidato 7

Il candidato Angelo Porreca presenta un profilo curriculare da direttore di Struttura Complessa, eminentemente orientato verso la patologia uro-oncologica trattata con approccio chirurgico robotico, con un alto livello nelle pubblicazioni selezionate ed un'attività clinico-scientifica complessiva altresì di buon livello. L'esperienza didattica è discreta, incentrata sugli ambiti di interesse clinico quali l'attività robotica (master e corsi), ma riguardando anche la Scuola di specializzazione in Urologia.

L'attività scientifica mostra un alto ruolo di leadership nella produzione scientifica, con una buona pertinenza complessiva della produzione stessa con la chirurgia robotica oncologica (6 delle pubblicazioni selezionate). E' presente inoltre un buon livello di direzione/coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca (5 studi come PI, 8 come Investigator), una medio-alta attività di terza missione con attrazione di fondi di ricerca (in particolare si segnala un buon grant privato nel 2017). Gli è stato conferito un discreto numero di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (in numero di 4). Infine emerge una buona qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (*h-index* 14, 559 citazioni complessive).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza, di buona durata e con un ottimo grado di maturità chirurgica e congruità rispetto all'ambito di chirurgia urologica oncologica robotica richiesta dal bando (728 RARP, 165 RARC, 175 procedure di chirurgia oncologica renale robot-assistita).

Candidato 8

Il candidato *Arcangelo Sebastianelli* presenta un profilo curriculare da dirigente medico di Urologia, che comprende anche la patologia uro-oncologica trattata con approccio chirurgico robotico, con un livello medio nelle pubblicazioni scelte e un'attività clinico scientifica complessiva di discreto livello. L'attività didattica è invece limitata.

Il candidato mostra un ruolo di leadership nella produzione scientifica in circa la metà degli articoli selezionati, con bassa pertinenza della produzione con la chirurgia robotica oncologica (1 delle pubblicazioni selezionate). Non emerge una partecipazione a gruppi di ricerca nazionali od internazionali, né l'ottenimento di bandi di ricerca o premi in sede congressuale. Infine emerge una buona qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (*h-index* 14, 630 citazioni complessive).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza, di breve durata e con un discreto grado di maturità chirurgica e congruità rispetto all'ambito di chirurgia urologica oncologica robotica richiesta dal bando (150 RARP, 7 RARC, circa 30 procedure di chirurgia oncologica renale robot-assistita).

Candidato 9

Il candidato *Maria Chiara Sighinolfi* presenta un profilo curriculare da dirigente medico di Urologia, che comprende anche la patologia uro-oncologica ed un approccio preliminare alla chirurgia robotica, con un livello medio nelle pubblicazioni scelte e un'attività clinico scientifica complessiva di discreto livello. Riferisce un impegno didattico ad un corso presso la Scuola di Specializzazione in Urologia.

Il candidato mostra un ruolo di leadership nella produzione scientifica in gran parte delle pubblicazioni selezionate, con una attinenza con la chirurgia robotica oncologica presente seppur limitata a 2 delle pubblicazioni selezionate. Emerge una buona partecipazione a gruppi di ricerca nazionali od internazionali (4 studi come PI e 11 come Investigator), ma non riporta l'ottenimento di bandi di ricerca o premi in sede congressuale negli ultimi 5 anni. Infine emerge una buona qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (*h-index* 19, con 1148 citazioni complessive).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza, di media durata e con incarico di responsabilità come coordinatore di sub-unità. Si segnala un'iniziale esperienza in chirurgia robotica coerente con il bando come si evince dalla casistica allegata.

Candidato 10

Il candidato *Giuseppe Simone* presenta un profilo curriculare eminentemente orientato verso la patologia uro-oncologica trattata con approccio chirurgico robotico, con un livello molto alto nelle pubblicazioni selezionate, un'attività clinico-scientifica complessiva altresì di elevato livello ed una buona attività didattica, complessivamente attinente alle specificità previste dal bando. Attesta un ruolo direzionale di Struttura Complessa come facente funzione a partire dal 2019.

In particolare, l'attività didattica include docenze a scienze infermieristiche ed a 2 master improntati alle tecnologie mini-invasive, inclusa la chirurgia robotica.

Il candidato dimostra un elevato ruolo di leadership nella produzione scientifica, con un'altresi elevata pertinenza complessiva della produzione stessa con la chirurgia robotica oncologica (8 delle pubblicazioni selezionate). E' presente inoltre un buon livello di direzione/coordinamento/partecipazione a gruppi di ricerca (5 studi come PI, 5 come Investigator), corroborata da un'elevata attività di terza missione con attrazione di fondi di ricerca (in cui spicca un cospicuo grant governativo negli ultimi 5 anni). Al Dott. Simone è stato conferito un importante numero di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (per un totale di 15). Infine emerge un'alta qualità complessiva dell'attività scientifica e di pubblicazione, basata sugli indicatori bibliometrici riconosciuti (*h-index* 24, 1848 citazioni complessive).

L'attività in campo clinico risulta coerente con il SC-SSD di pertinenza, di media durata e con un ottimo grado di maturità chirurgica e congruità rispetto all'ambito di chirurgia urologica oncologica robotica richiesta dal bando (300 RARP, 45 RARC, 349 procedure di chirurgia oncologica renale robot-assistita).

A questo punto la Commissione stabilisce di riunirsi nuovamente, salvo impedimenti, il giorno 21 dicembre alle ore 8 per la prova linguistica.

La seduta termina alle ore 12 del 28 ottobre 2021.

Il presente verbale viene sottoscritto soltanto dal Segretario della Commissione, e trasmesso insieme agli allegati n. 1, 2 e 3 (che ne costituiscono parte integrante) via email al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Alessandra Taormina, presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Università degli Studi di Roma Sapienza – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma (alessandra.taormina@uniroma1.it)

Gli altri componenti della Commissione inviano contestualmente la dichiarazione di concordanza al presente verbale con allegata copia di un documento d'identità sottoscritta.

Il Segretario della Commissione