

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 8/2019 DEL 10/07/2019 – Rep. n. 34/2019 – Prot. n. 1807 del 10/07/2019.

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2019, il giorno 19 del mese di Novembre si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/33 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 38/2019 del 01/10/2019 e composta da:

- Prof. VILLANI Ciro – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. FARSETTI Pasquale – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Chirurgiche" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Componente);
- Prof. LOGROSCINO Giandomenico – Professore Associato presso il "Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente" dell'Università degli Studi dell'Aquila (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00.

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

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

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Alessandro CALISTRI

Il Presidente informa, inoltre, la Commissione che è pervenuta da parte del Responsabile del procedimento la comunicazione che è stato escluso dalla procedura il Dott. MURAD Abdullah Khamis Subi, il quale ha trasmesso unicamente il proprio Curriculum Vitae senza gli altri allegati. Risulta, pertanto, agli atti la comunicazione formale al Dott. Murad che la sua istanza non è stata accolta, poiché non formulata secondo le indicazioni contenute nel bando n. 8/2019 (pubblicato sia sul sito d'Ateneo che del Dipartimento, come da informazioni specificate sul sito del MIUR/Unione Europea).

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 4 novembre 2019.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 1, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico il Dottore:

1. Alessandro CALISTRI

Il colloquio si terrà il giorno 12 dicembre, alle ore 09:00 presso la Sala di Lettura Marino Zuco "MZ" del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – Edificio di Ortopedia – P.le Aldo Moro n. 5 – Sapienza – Università di Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ciro Villani (Presidente)

Prof. Pasquale Farsetti (Componente)

Prof. Giandomenico Logroscino (Segretario)

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 8/2019 DEL 10/07/2019 – Rep. n. 34/2019 – Prot. n. 1807 del 10/07/2019.

L'anno 2019, il giorno 19 del mese di Novembre si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/33 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 38/2019 del 01/10/2019 e composta da:

- Prof. VILLANI Ciro – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. FARSETTI Pasquale – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Chirurgiche" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Componente);
- Prof. LOGROSCINO Giandomenico – Professore Associato presso il "Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente" dell'Università degli Studi dell'Aquila (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute (candidato escluso: Dott. MURAD Abdullah Khamis Subi), prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

1. Alessandro CALISTRI

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

Per il candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

La Commissione elenca, per l'unico candidato ammesso alla procedura, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato n. 1/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Alessandro CALISTRI.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni del candidato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato: Alessandro CALISTRI.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato n. 1/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura il seguente candidato:

Alessandro CALISTRI

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare al suddetto candidato la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 15:00 e si riconvoca per **il giorno 12 dicembre, alle ore 09:00 presso la Sala di Lettura Marino Zuco "MZ" del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – Edificio di Ortopedia – P.le Aldo Moro n. 5 – Sapienza – Università di Roma.**

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Ciro Villani** (Presidente)

Prof. **Pasquale Farsetti** (Componente)

Prof. **Giandomenico Logroscino** (Segretario)

ALLEGATO N. 1/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 8/2019 DEL 10/07/2019 – Rep. n. 34/2019 – Prot. n. 1807 del 10/07/2019.

L'anno 2019, il giorno 19 del mese di Novembre si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/33 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 38/2019 del 01/10/2019 e composta da:

- Prof. VILLANI Ciro – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. FARSETTI Pasquale – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Chirurgiche" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Componente);
- Prof. LOGROSCINO Giandomenico – Professore Associato presso il "Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente" dell'Università degli Studi dell'Aquila (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00.

La Commissione prende atto dei titoli.

CANDIDATO: Alessandro CALISTRI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia conseguito il 10/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza": E' VALUTABILE;
2. Assegni di Ricerca:
 - **ai sensi dell'art. 51 comma 6 della Legge 449/1997**
dal 01.10.2009 al 30.09.2011 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 24 mesi/2 anni) in merito al progetto di ricerca dal titolo "**Valutazione nel tempo dell'osteointegrazione del titanio rivestito di calcio fosfato**": E' VALUTABILE;
 - **ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010**
dal 01.03.2012 al 28.02.2013 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 12 mesi/1 anno) in merito al progetto di ricerca dal titolo "**Studio di un algoritmo decisionale per l'utilizzo delle protesi di rivestimento dell'anca nel paziente giovane attivo**": E' VALUTABILE;
 - dal 01.05.2013 al 30.04.2018 – assegno di ricerca di categoria A – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 60 mesi/5 anni) in merito al seguente progetto di ricerca dal titolo: **Studio**

del livello di ioni metallo nei soggetti operati di protesi d'anca con accoppiamento "metal on metal": E' VALUTABILE;

3. Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali presso il Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Jan Palfijn di Ghent da marzo 2007 a marzo 2008 e da settembre 2008 a marzo 2017 in materia di: Hip Arthroplasty, Hip Resurfacing, Hip Revision: E' VALUTABILE;
4. Membro del Board Committee del Congresso Internazionale "Advance Course in Hip Resurfacing" dal 2010 al 2016: E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. "Hip resurfacing arthroplasty: the Australian experience". De Smet K., Calistri A. J Arthroplasty 2008 Jun; 23(4):638-9; VALUTABILE
2. "Metal ion measurement as a diagnostic tool to identify problems with metal-on-metal hip resurfacing". De Smet K., De Haan R., Calistri A., Campbell P.A., Ebramzadeh E., Pattyn C., Gill H.S.; VALUTABILE
J Bone Joint Surg Am. 2008 Nov;90 Suppl 4:202-8; VALUTABILE
3. "Hip resurfacing: expectations and limitations". De Smet K., Calistri A. (2009) ACTA ORTHOPAEDICA, vol. 80, p. 625-6; author reply 626-7-627, ISSN: 1745-3674, doi: 10.3109/17453670903350131; VALUTABILE;
4. The 2012 Otto Aufranc Award The Interpretation of Metal Ion Levels in Unilateral and Bilateral Hip Resurfacing. Van Der Straeten C, Grammatopoulos G, Gill HS, Calistri A, Campbell P, De Smet KA. Clin Orthop Relat Res. 2012; VALUTABILE
5. "Metal ion levels from well-functioning Birmingham Hip Resurfacings decline significantly at ten years". Van Der Straeten C., Van Quickenborne D., De Roest B., Calistri A., Victor J., De Smet K.A.; Bone Joint J. 2013 Oct 1;95-B(10):1332- VALUTABILE
6. Contributo in volume (Capitolo o Saggio) "Hip: Type of Prosthesis and Implantation Technique. Calistri A., Marcovici L.L., Villani C. (2014). In: Albanese C., Falletti C. Imaging of Prosthetic Joints. SPRINGER BIOMED; VALUTABILE
7. "Italian Version of University of California at Los Angeles (UCLA) Activity Score: Cross-Cultural Adaptation". Calistri A., Di Martino L., Gurzi M., De Smet K., Villani C. The Journal of Arthroplasty 2014; VALUTABILE
8. "Adverse Clinical Outcomes in a Primary Modular Neck/Stem System". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. J Arthroplasty. 2014 Dec 11; VALUTABILE
9. "Greater Throcanteric Fragmentation After Failed Metal-on-Metal Hip Arthroplasty". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. Orthopedics.2015 Aug.; VALUTABILE
10. "Assessment and therapeutic choice in septic arthritis of the hip in an intravenous drug abuser: case report at 14 years follow-up and review of literature". Persiani P., Ranaldi F.M., Mazza O., Calistri A., Bove M., Crostelli M., Villani C. Clin Ter. 2017 Jan-Feb;168(1):e8-e13. doi: 10.7417/CT.2017.1975. Review; VALUTABILE
11. "Hip resurfacing arthroplasty complicated by mismatched implant components". Calistri A., Campbell P., Van Der Straeten C., De Smet K. World J Orthop. 2017 Mar 18;8(3):286-289. doi:10.5312/wjo.v8.i3.286. eCollection 2017 Mar 18; VALUTABILE
12. "Radiographic evaluation of hip resurfacing: the role of x-rays in the diagnosis of a problematic resurfaced hip". Van Der Straeten C., Calistri A., Grammatopoulos G., De Smet K. Hip Int. 2019 Aug 21:1120700019836373. doi: 10.1177/1120700019836373; VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ciro Villani (Presidente)

Prof. Pasquale Farsetti (Componente)

Prof. Giandomenico Logroscino (Segretario)

ALLEGATO 1/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 8/2019 DEL 10/07/2019 – Rep. n. 34/2019 – Prot. n. 1807 del 10/07/2019.

L'anno 2019, il giorno 19 del mese di Novembre si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo definito, per il Settore concorsuale 06/F4 – Settore scientifico-disciplinare MED/33 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 38/2019 del 01/10/2019 e composta da:

- Prof. VILLANI **Ciro** – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. FARSETTI **Pasquale** – Professore Ordinario presso il "Dipartimento di Scienze Chirurgiche" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Componente);
- Prof. LOGROSCINO **Giandomenico** – Professore Associato presso il "Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente" dell'Università degli Studi dell'Aquila (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante posta elettronica e contatto telefonico.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Alessandro CALISTRI

COMMISSARIO 1
Prof. *Ciro Villani*

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia conseguito il 10/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza";
2. Assegni di Ricerca:
 - ***ai sensi dell'art. 51 comma 6 della Legge 449/1997***
dal 01.10.2009 al 30.09.2011 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 24 mesi/2 anni) in merito al progetto di ricerca dal titolo "**Valutazione nel tempo dell'osteointegrazione del titanio rivestito di calcio fosfato**";
 - ***ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010***
dal 01.03.2012 al 28.02.2013 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 12 mesi/1 anno) in merito al progetto di ricerca dal titolo "**Studio di un algoritmo decisionale per l'utilizzo delle protesi di rivestimento dell'anca nel paziente giovane attivo**";
 - dal 01.05.2013 al 30.04.2018 – assegno di ricerca di categoria A – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 60 mesi/5 anni) in merito al seguente progetto di ricerca dal titolo: **Studio**

del livello di ioni metallo nei soggetti operati di protesi d'anca con accoppiamento "metal on metal";

3. Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali presso il Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Jan Palfijn di Ghent da marzo 2007 a marzo 2008 e da settembre 2008 a marzo 2017 in materia di: Hip Arthroplasty, Hip Resurfacing, Hip Revision;
4. Membro del Board Committee del Congresso Internazionale "Advance Course in Hip Resurfacing" dal 2010 al 2016.

Valutazione sui titoli

Dalla valutazione dei titoli del candidato Dott. Alessandro Calistri si evince una comprovata esperienza nell'ambito della linea di ricerca di tale bando, presentando titoli completamente compatibili con la suddetta. Tale esperienza è testimoniata dai numerosi titoli presentati dal candidato, che documentano l'attività di ricerca svolta a livello Accademico sia Nazionale che Internazionale. Il candidato ha ricevuto riconoscimenti Nazionali ed Internazionali ed ha comprovata esperienza in qualità di organizzatore e docente di congressi Nazionali ed Internazionali nell'ambito della linea di ricerca oggetto del bando. Infine, il candidato ha svolto attività chirurgica ed assistenziale in strutture lavorative Nazionali ed Internazionali che testimoniano l'esperienza clinica nel campo della ricerca oggetto della procedura.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Hip resurfacing arthroplasty: the Australian experience". De Smet K., Calistri A. J Arthroplasty 2008 Jun; 23(4):638-9;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro epistolare è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica (IF: 3.524), autorevole nella tematica del settore concorsuale. Il tema trattato è parimenti pertinente.
2. "Metal ion measurement as a diagnostic tool to identify problems with metal-on-metal hip resurfacing". De Smet K., De Haan R., Calistri A., Campbell P.A., Ebramzadeh E., Pattyn C., Gill H.S. J Bone Joint Surg Am. 2008 Nov;90 Suppl 4:202-8;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista di alta rilevanza scientifica (IF: 4.716). Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.
3. "Hip resurfacing: expectations and limitations". De Smet K., Calistri A. (2009) ACTA ORTHOPAEDICA, vol. 80, p. 625-6; author reply 626-7-627, ISSN: 1745-3674, doi: 10.3109/17453670903350131;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro-corrispondenza è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica (IF: 3.217). Il tema trattato è interessante e pertinente al settore concorsuale.
4. The 2012 Otto Aufranc Award The Interpretation of Metal Ion Levels in Unilateral and Bilateral Hip Resurfacing. Van Der Straeten C, Grammatopoulos G, Gill HS, Calistri A, Campbell P, De Smet KA. Clin Orthop Relat Res. 2012;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista di alta rilevanza scientifica (IF: 4.716) nella tematica del settore concorsuale. Il tema trattato, l'interpretazione della concentrazione di ioni metallici in pazienti sottoposti ad artroprotesi di rivestimento

dell'anca e la sua implicazione clinica, è pertinente al settore concorsuale ed ha avuto rilevanza tale da essere stato oggetto di un Award internazionale (Otto Aufranc Award). L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

5. "Metal ion levels from well-functioning Birmingham Hip Resurfacings decline significantly at ten years". Van Der Straeten C., Van Quickenborne D., De Roest B., Calistri A., Victor J., De Smet K.A.; Bone Joint J. 2013 Oct 1;95-B(10):1332-
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista di alta rilevanza scientifica (IF: 4.301). Il lavoro svolto è di interesse clinico, svolto con adeguato rigore metodologico. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.
6. Contributo in volume (Capitolo o Saggio) "Hip: Type of Prosthesis and Implantation Technique. Calistri A., Marcovici L.L., Villani C. (2014). In: Albanese C., Falletti C. Imaging of Prosthetic Joints. SPRINGER BIOMED;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su un volume. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.
7. "Italian Version of University of California at Los Angeles (UCLA) Activity Score: Cross-Cultural Adaptation". Calistri A., Di Martino L., Gurzi M., De Smet K., Villani C. The Journal of Arthroplasty 2014;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica (IF: 3.524), autorevole nella tematica del settore concorsuale. Il tema trattato è parimenti pertinente. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.
8. "Adverse Clinical Outcomes in a Primary Modular Neck/Stem System". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. J Arthroplasty. 2014 Dec 11;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica (IF: 3.524), autorevole nella tematica del settore concorsuale. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.
9. "Greater Throcanteric Fragmentation After Failed Metal-on-Metal Hip Arthroplasty". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. Orthopedics.2015 Aug.;;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista pertinente al settore concorsuale, con impact factor di 1.608. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.
10. "Assessment and therapeutic choice in septic arthritis of the hip in an intravenous drug abuser: case report at 14 years follow-up and review of literature". Persiani P., Ranaldi F.M., Mazza O., Calistri A., Bove M., Crostelli M., Villani C. Clin Ter. 2017 Jan-Feb;168(1):e8-e13. doi: 10.7417/CT.2017.1975. Review;
Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

11. "Hip resurfacing arthroplasty complicated by mismatched implant components". Calistri A., Campbell P., Van Der Straeten C., De Smet K.
World J Orthop. 2017 Mar 18;8(3):286-289. doi:10.5312/wjo.v8.i3.286. eCollection 2017 Mar 18;

Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

12. "Radiographic evaluation of hip resurfacing: the role of x-rays in the diagnosis of a problematic resurfaced hip". Van Der Straeten C., Calistri A., Grammatopoulos G., De Smet K.

Hip Int. 2019 Aug 21:1120700019836373. doi: 10.1177/1120700019836373;

Prof. Ciro Villani: Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato, la valutazione radiografica delle artroprotesi di rivestimento dell'anca, è svolto con adeguato rigore metodologico ed è pertinente al settore concorsuale. La posizione del candidato come secondo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è di buon livello, pienamente in linea con le tematiche del presente bando. Il candidato ha dimostrato un buon apporto individuale alla programmazione ed alla stesura dei lavori scientifici, come testimoniato dalla sua posizione come primo, secondo o ultimo autore in buona parte delle pubblicazioni. La collocazione editoriale delle riviste è buona. I temi trattati nelle pubblicazioni sono coerenti con il settore concorsuale del presente bando. Considerata la produzione scientifica globale, la tipologia e la qualità delle pubblicazioni scientifiche, tutte in linea con le indicazioni del Dipartimento richiedente, esprimo parere favorevole sul candidato Alessandro Calistri.

COMMISSARIO 2

Prof. Pasquale Farsetti

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia conseguito il 10/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza";
2. Assegni di Ricerca:
 - **ai sensi dell'art. 51 comma 6 della Legge 449/1997**
dal 01.10.2009 al 30.09.2011 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 24 mesi/2 anni) in merito al progetto di ricerca dal titolo "**Valutazione nel tempo dell'osteointegrazione del titanio rivestito di calcio fosfato**";
 - **ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010**
dal 01.03.2012 al 28.02.2013 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 12 mesi/1 anno) in merito al progetto di ricerca dal titolo "**Studio di un algoritmo decisionale per l'utilizzo delle protesi di rivestimento dell'anca nel paziente giovane attivo**";
 - dal 01.05.2013 al 30.04.2018 – assegno di ricerca di categoria A – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 60 mesi/5 anni) in merito al seguente progetto di ricerca dal titolo: **Studio del livello di ioni metallo nei soggetti operati di protesi d'anca con accoppiamento "metal on metal"**;

3. Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali presso il Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Jan Palfijn di Ghent da marzo 2007 a marzo 2008 e da settembre 2008 a marzo 2017 in materia di: Hip Arthroplasty, Hip Resurfacing, Hip Revision;
4. Membro del Board Committee del Congresso Internazionale "Advance Course in Hip Resurfacing" dal 2010 al 2016.

Valutazione sui titoli

Dall'esame dei titoli presentati, il candidato, Dott. Alessandro Calistri, dimostra di aver svolto una attività di ricerca nazionale ed internazionale in linea con i criteri pubblicati nel bando. Risulta inoltre in possesso di riconoscimenti che dimostrano la capacità nell'organizzazione di congressi, anche internazionali, inerenti la linea di ricerca. Anche l'attività chirurgica ed assistenziale risulta in linea con le tematiche scientifiche richieste.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Hip resurfacing arthroplasty: the Australian experience". De Smet K., Calistri A.
J Arthroplasty 2008 Jun; 23(4):638-9;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di elevato impatto scientifico, e tratta un argomento coerente con le tematiche del settore concorsuale (IF della rivista: 3.524). L'apporto scientifico del candidato è buono in quanto risulta secondo autore.
2. "Metal ion measurement as a diagnostic tool to identify problems with metal-on-metal hip resurfacing". De Smet K., De Haan R., Calistri A., Campbell P.A., Ebrahimzadeh E., Pattyn C., Gill H.S.
J Bone Joint Surg Am. 2008 Nov;90 Suppl 4:202-8;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una delle riviste più autorevoli del settore scientifico di riferimento e tratta un argomento estremamente attuale utilizzando un adeguato rigore metodologico.
3. "Hip resurfacing: expectations and limitations". De Smet K., Calistri A.
(2009) ACTA ORTHOPAEDICA, vol. 80, p. 625-6; author reply 626-7-627, ISSN: 1745-3674, doi: 10.3109/17453670903350131;
Prof. Pasquale Farsetti: si tratta di una lettera di risposta degli autori pubblicata su una rivista internazionale che tratta una tematica interessante e coerente con il settore concorsuale e dimostra un interesse scientifico per il lavoro svolto. L'apporto scientifico del candidato è buono in quanto risulta secondo autore.
4. The 2012 Otto Aufranc Award The Interpretation of Metal Ion Levels in Unilateral and Bilateral Hip Resurfacing. Van Der Straeten C, Grammatopoulos G, Gill HS, Calistri A, Campbell P, De Smet KA.
Clin Orthop Relat Res. 2012;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di elevato impatto scientifico (IF della rivista: 4.716) e tratta un argomento coerente col settore scientifico di riferimento. Lo studio è stato oggetto di un riconoscimento internazionale.

5. "Metal ion levels from well-functioning Birmingham Hip Resurfacings decline significantly at ten years". Van Der Straeten C., Van Quickenborne D., De Roest B., Calistri A., Victor J., De Smet K.A.; Bone Joint J. 2013 Oct 1;95-B(10):1332-
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di elevato impatto scientifico (IF della rivista: 4.301); è stato svolto con il giusto rigore metodologico e tratta un argomento coerente col settore concorsuale.
6. Contributo in volume (Capitolo o Saggio) "Hip: Type of Prosthesis and Implantation Technique. Calistri A., Marcovici L.L., Villani C. (2014). In: Albanese C., Falletti C. Imaging of Prosthetic Joints. SPRINGER BIOMED;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro tratta un argomento pertinente col settore di riferimento ed è stato pubblicato nell'ambito di un volume. L'apporto scientifico del candidato è rilevante in quanto risulta primo autore.
7. "Italian Version of University of California at Los Angeles (UCLA) Activity Score: Cross-Cultural Adaptation". Calistri A., Di Martino L., Gurzi M., De Smet K., Villani C. The Journal of Arthroplasty 2014;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di elevato impatto scientifico (IF della rivista: 3.524), coerente con le tematiche del settore. L'apporto scientifico del candidato è rilevante in quanto risulta primo autore.
8. "Adverse Clinical Outcomes in a Primary Modular Neck/Stem System". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. J Arthroplasty. 2014 Dec 11;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di elevato impatto scientifico (IF della rivista: 3.524), coerente con le tematiche del settore. L'apporto scientifico del candidato è rilevante in quanto risulta primo autore.
9. "Greater Throcanteric Fragmentation After Failed Metal-on-Metal Hip Arthroplasty". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. Orthopedics.2015 Aug.;;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di buona qualità e risulta coerente col settore concorsuale. Anche l'argomento trattato risulta pertinente. L'apporto scientifico del candidato è rilevante in quanto risulta primo autore.
10. "Assessment and therapeutic choice in septic arthritis of the hip in an intravenous drug abuser: case report at 14 years follow-up and review of literature". Persiani P., Ranaldi F.M., Mazza O., Calistri A., Bove M., Crostelli M., Villani C. Clin Ter. 2017 Jan-Feb;168(1):e8-e13. doi: 10.7417/CT.2017.1975. Review;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista indicizzata e tratta una tematica coerente col settore concorsuale.
11. "Hip resurfacing arthroplasty complicated by mismatched implant components". Calistri A., Campbell P., Van Der Straeten C., De Smet K. World J Orthop. 2017 Mar 18;8(3):286-289. doi:10.5312/wjo.v8.i3.286. eCollection 2017 Mar 18;
Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista indicizzata e tratta una tematica coerente col settore concorsuale. L'apporto scientifico del candidato è rilevante in quanto risulta primo autore.
12. "Radiographic evaluation of hip resurfacing: the role of x-rays in the diagnosis of a problematic resurfaced hip". Van Der Straeten C., Calistri A., Grammatopoulos G., De Smet K.

Hip Int. 2019 Aug 21:1120700019836373. doi: 10.1177/1120700019836373;

Prof. Pasquale Farsetti: Il lavoro è stato pubblicato su una rivista indicizzata e tratta un argomento coerente col settore concorsuale di riferimento. L'apporto scientifico del candidato è buono in quanto risulta secondo autore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica presentata dal candidato risulta complessivamente buona, coerente con le tematiche del bando e del settore concorsuale di riferimento. La collocazione editoriale delle riviste è ottima. L'apporto individuale del candidato è buon in quanto risulta primo o secondo autore in oltre la metà dei lavori presentati. Esprimo pertanto parere favorevole sul candidato Alessandro Calistri.

COMMISSARIO 3

Prof. Giandomenico Logroscino

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia conseguito il 10/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza";
2. Assegni di Ricerca:
 - **ai sensi dell'art. 51 comma 6 della Legge 449/1997**
dal 01.10.2009 al 30.09.2011 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 24 mesi/2 anni) in merito al progetto di ricerca dal titolo **“Valutazione nel tempo dell’osteointegrazione del titanio rivestito di calcio fosfato”**;
 - **ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010**
dal 01.03.2012 al 28.02.2013 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 12 mesi/1 anno) in merito al progetto di ricerca dal titolo **“Studio di un algoritmo decisionale per l'utilizzo delle protesi di rivestimento dell'anca nel paziente giovane attivo”**;
 - dal 01.05.2013 al 30.04.2018 – assegno di ricerca di categoria A – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 60 mesi/5 anni) in merito al seguente progetto di ricerca dal titolo: **Studio del livello di ioni metallo nei soggetti operati di protesi d'anca con accoppiamento “metal on metal”**;
3. Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali presso il Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Jan Palfijn di Ghent da marzo 2007 a marzo 2008 e da settembre 2008 a marzo 2017 in materia di: Hip Arthroplasty, Hip Resurfacing, Hip Revision;
4. Membro del Board Committee del Congresso Internazionale "Advance Course in Hip Resurfacing" dal 2010 al 2016.

Valutazione sui titoli

Il candidato, laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Ortopedia e Traumatologia, già Assegnista di Ricerca, presenta un CV congruo con i requisiti del presente settore concorsuale. Dimostra esperienza in gruppi di ricerca e in attività didattiche coerenti con il Bando; vincitore di premi e borse di studio, ha effettuato fellowship all'estero e buona attività come relatore a congressi nazionali ed internazionali. Comprovata capacità clinica e chirurgica nel campo della ricerca oggetto della procedura.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Hip resurfacing arthroplasty: the Australian experience". De Smet K., Calistri A.
J Arthroplasty 2008 Jun; 23(4):638-9;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Lavoro epistolare su rivista di grande rilevanza scientifica inerente la materia del settore concorsuale.
2. "Metal ion measurement as a diagnostic tool to identify problems with metal-on-metal hip resurfacing". De Smet K., De Haan R., Calistri A., Campbell P.A., Ebramzadeh E., Pattyn C., Gill H.S.
J Bone Joint Surg Am. 2008 Nov;90 Suppl 4:202-8;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Pubblicazione di alto valore su rivista internazionale di grande rilevanza scientifica (IF: 4.716) inerente il tema del settore concorsuale.
3. "Hip resurfacing: expectations and limitations". De Smet K., Calistri A.
(2009) ACTA ORTHOPAEDICA, vol. 80, p. 625-6; author reply 626-7-627, ISSN: 1745-3674, doi: 10.3109/17453670903350131;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Lavoro epistolare su rivista di buona rilevanza scientifica inerente argomento di interesse nel tema della materia del settore concorsuale.
4. The 2012 Otto Aufranc Award The Interpretation of Metal Ion Levels in Unilateral and Bilateral Hip Resurfacing. Van Der Straeten C, Grammatopoulos G, Gill HS, Calistri A, Campbell P, De Smet KA.
Clin Orthop Relat Res. 2012;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Articolo di elevato spessore su rilevante rivista di fama internazionale con riconoscimento di prestigioso Award internazionale (Otto Aufranc Award).
5. "Metal ion levels from well-functioning Birmingham Hip Resurfacings decline significantly at ten years". Van Der Straeten C., Van Quickenborne D., De Roest B., Calistri A., Victor J., De Smet K.A.; Bone Joint J. 2013 Oct 1;95-B(10):1332-
Prof. Giandomenico Logroscino:
Pubblicazione di ottimo livello su rivista internazionale autorevole. Tematica inerente il settore concorsuale.
6. Contributo in volume (Capitolo o Saggio) "Hip: Type of Prosthesis and Implantation Technique. Calistri A., Marcovici L.L., Villani C. (2014). In: Albanese C., Falletti C. Imaging of Prosthetic Joints. SPRINGER BIOMED;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Capitolo di libro inerente il settore concorsuale in cui si evidenzia l'apporto personale.
7. "Italian Version of University of California at Los Angeles (UCLA) Activity Score: Cross-Cultural Adaptation". Calistri A., Di Martino L., Gurzi M., De Smet K., Villani C.
The Journal of Arthroplasty 2014;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Ottimo lavoro di significativo contributo scientifico, pubblicato su rivista di alta rilevanza internazionale. Si evidenzia l'apporto individuale.

8. "Adverse Clinical Outcomes in a Primary Modular Neck/Stem System". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K.
J Arthroplasty. 2014 Dec 11;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Lavoro epistolare su rivista di grande rilevanza scientifica inerente argomento di interesse nel tema della materia del settore concorsuale. Si evidenzia l'apporto individuale.

9. "Greater Throcanteric Fragmentation After Failed Metal-on-Metal Hip Arthroplasty". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. Orthopedics.2015 Aug.;;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Lavoro epistolare su rivista di buona rilevanza scientifica inerente argomento di interesse nel tema della materia del settore concorsuale. Si evidenzia l'apporto individuale.

10. "Assessment and therapeutic choice in septic arthritis of the hip in an intravenous drug abuser: case report at 14 years follow-up and review of literature". Persiani P., Ranaldi F.M., Mazza O., Calistri A., Bove M., Crostelli M., Villani C.
Clin Ter. 2017 Jan-Feb;168(1):e8-e13. doi: 10.7417/CT.2017.1975. Review;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Pubblicazione su rivista indicizzata, di interesse sul tema inerente la procedura concorsuale.

11. "Hip resurfacing arthroplasty complicated by mismatched implant components". Calistri A., Campbell P., Van Der Straeten C., De Smet K.
World J Orthop. 2017 Mar 18;8(3):286-289. doi:10.5312/wjo.v8.i3.286. eCollection 2017 Mar 18;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Pubblicazione su rivista indicizzata, con chiaro impegno individuale, di interesse sul tema inerente la procedura concorsuale.

12. "Radiographic evaluation of hip resurfacing: the role of x-rays in the diagnosis of a problematic resurfaced hip". Van Der Straeten C., Calistri A., Grammatopoulos G., De Smet K.
Hip Int. 2019 Aug 21:1120700019836373. doi: 10.1177/1120700019836373;
Prof. Giandomenico Logroscino:
Pubblicazione su rivista di elevata rilevanza nella tematica concorsuale, di notevole interesse clinico, inerente il tema concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato, presenta alla commissione una buona produzione scientifica, in cui si evidenzia l'apporto individuale (5 volte primo nome e 2 volte ultimo nome), censita su riviste internazionali con buona collocazione editoriale, coerente con il settore scientifico disciplinare e con il bando di ricerca. Buoni indicatori bibliometrici (IF, H Index e n° citazioni). La continuità temporale è buona. Complessivamente si esprime parere favorevole per il Bando della presente procedura per il candidato Alessandro Calistri.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

1. Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia conseguito il 10/11/2008 presso Università di Roma "Sapienza";
2. Assegni di Ricerca:
 - **ai sensi dell'art. 51 comma 6 della Legge 449/1997**
dal 01.10.2009 al 30.09.2011 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 24 mesi/2 anni) in merito al progetto di ricerca dal titolo **“Valutazione nel tempo dell’osteointegrazione del titanio rivestito di calcio fosfato”**;
 - **ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010**
dal 01.03.2012 al 28.02.2013 – Assegno di Ricerca di categoria B – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 12 mesi/1 anno) in merito al progetto di ricerca dal titolo **“Studio di un algoritmo decisionale per l’utilizzo delle protesi di rivestimento dell’anca nel paziente giovane attivo”**;
 - dal 01.05.2013 al 30.04.2018 – assegno di ricerca di categoria A – tipo I – ssd MED/33 (totale mesi/anni: 60 mesi/5 anni) in merito al seguente progetto di ricerca dal titolo: **Studio del livello di ioni metallo nei soggetti operati di protesi d’anca con accoppiamento “metal on metal”**;
3. Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali presso il Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia dell’Ospedale Jan Palfijn di Ghent da marzo 2007 a marzo 2008 e da settembre 2008 a marzo 2017 in materia di: Hip Arthroplasty, Hip Resurfacing, Hip Revision;
4. Membro del Board Committee del Congresso Internazionale "Advance Course in Hip Resurfacing" dal 2010 al 2016.

Valutazione sui titoli

I titoli suelencati presentati dal candidato Dott. Alessandro Calistri risultano congruenti con il settore scientifico-disciplinare MED/33. Tali titoli testimoniano una comprovata esperienza teorico-pratica coerente con la linea di ricerca prevista dal presente bando. E' stato titolare di Assegni di Ricerca riguardanti la patologia dell'anca, la chirurgia protesica e le tecniche chirurgiche applicate ai diversi modelli protesici che gli hanno consentito di maturare esperienza clinica e di ricerca sulle tematiche del presente bando. Ha partecipato a gruppi di ricerca Internazionali per 10 anni in materia di Hip Arthroplasty, Hip Resurfacing, Hip Revision. E' stato membro per 6 anni del Board Committee del Congresso Internazionale "Advance Course in Hip Resurfacing" dal 2010 al 2016 segno evidente di una buona capacità organizzativa relativa all'argomento oggetto della procedura. Dal Curriculum Vitae si evince che il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia. E', inoltre, risultato vincitore di Borsa di Studio SIOT nel 2010/2011. Ha avuto incarichi di insegnamento presso le Scuole di Specializzazione di "Ortopedia e Traumatologia" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e dell'Università dell'Aquila. E' stato organizzatore di Congressi Nazionali ed Internazionali su argomenti di pertinenza del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. "Hip resurfacing arthroplasty: the Australian experience". De Smet K., Calistri A. J Arthroplasty 2008 Jun; 23(4):638-9;

Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di elevato impatto scientifico, e tratta un argomento coerente con le tematiche del settore concorsuale (IF della rivista: 3.524). L'apporto scientifico del candidato è buono in quanto risulta secondo autore.

2. "Metal ion measurement as a diagnostic tool to identify problems with metal-on-metal hip resurfacing". De Smet K., De Haan R., Calistri A., Campbell P.A., Ebramzadeh E., Pattyn C., Gill H.S.
J Bone Joint Surg Am. 2008 Nov;90 Suppl 4:202-8;
Il lavoro è pubblicato su una rivista di alta rilevanza scientifica (IF: 4.716). Il lavoro è innovativo e svolto con adeguato rigore metodologico. I temi trattati sono pertinenti al settore concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.
3. "Hip resurfacing: expectations and limitations". De Smet K., Calistri A.
(2009) ACTA ORTHOPAEDICA, vol. 80, p. 625-6; author reply 626-7-627, ISSN: 1745-3674, doi: 10.3109/17453670903350131;
Si tratta di una lettera di risposta degli autori pubblicata su una rivista internazionale che tratta una tematica interessante e coerente con il settore concorsuale e dimostra un interesse scientifico per il lavoro svolto. L'apporto scientifico del candidato è buono in quanto risulta secondo autore.
4. The 2012 Otto Aufranc Award The Interpretation of Metal Ion Levels in Unilateral and Bilateral Hip Resurfacing. Van Der Straeten C, Grammatopoulos G, Gill HS, Calistri A, Campbell P, De Smet KA.
Clin Orthop Relat Res. 2012;
Articolo di elevato spessore su rilevante rivista di fama internazionale con riconoscimento di prestigioso Award internazionale (Otto Aufranc Award).
5. "Metal ion levels from well-functioning Birmingham Hip Resurfacings decline significantly at ten years". Van Der Straeten C., Van Quickenborne D., De Roest B., Calistri A., Victor J., De Smet K.A.; Bone Joint J. 2013 Oct 1;95-B(10):1332-
Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di elevato impatto scientifico (IF della rivista: 4.301); è stato svolto con il giusto rigore metodologico e tratta un argomento coerente col settore concorsuale.
6. Contributo in volume (Capitolo o Saggio) "Hip: Type of Prosthesis and Implantation Technique. Calistri A., Marcovici L.L., Villani C. (2014). In: Albanese C., Falletti C. Imaging of Prosthetic Joints. SPRINGER BIOMED;
Il lavoro tratta un argomento pertinente col settore di riferimento ed è stato pubblicato nell'ambito di un volume. L'apporto scientifico del candidato è rilevante in quanto risulta primo autore.
7. "Italian Version of University of California at Los Angeles (UCLA) Activity Score: Cross-Cultural Adaptation". Calistri A., Di Martino L., Gurzi M., De Smet K., Villani C.
The Journal of Arthroplasty 2014;
Ottimo lavoro di significativo contributo scientifico, pubblicato su rivista di alta rilevanza internazionale. Si evidenzia l'apporto individuale.
8. "Adverse Clinical Outcomes in a Primary Modular Neck/Stem System". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K.
J Arthroplasty. 2014 Dec 11;

Il lavoro è pubblicato su una rivista di buona rilevanza scientifica (IF: 3.524), autorevole nella tematica del settore concorsuale. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.

9. "Greater Throcanteric Fragmentation After Failed Metal-on-Metal Hip Arthroplasty". Calistri A., Van Der Straeten C., De Smet K. Orthopedics.2015 Aug.;
Il lavoro è stato pubblicato su una rivista di buona qualità e risulta coerente col settore concorsuale. Anche l'argomento trattato risulta pertinente. L'apporto scientifico del candidato è rilevante in quanto risulta primo autore.
10. "Assessment and therapeutic choice in septic arthritis of the hip in an intravenous drug abuser: case report at 14 years follow-up and review of literature". Persiani P., Ranaldi F.M., Mazza O., Calistri A., Bove M., Crostelli M., Villani C.
Clin Ter. 2017 Jan-Feb;168(1):e8-e13. doi: 10.7417/CT.2017.1975. Review;
Pubblicazione su rivista indicizzata, di interesse sul tema inerente la procedura concorsuale.
11. "Hip resurfacing arthroplasty complicated by mismatched implant components". Calistri A., Campbell P., Van Der Straeten C., De Smet K.
World J Orthop. 2017 Mar 18;8(3):286-289. doi:10.5312/wjo.v8.i3.286. eCollection 2017 Mar 18;
Il lavoro è pubblicato su una rivista indicizzata. Il tema trattato è pertinente al settore concorsuale. La posizione del candidato come primo autore è significativa della rilevanza del lavoro svolto dall'autore stesso.
12. "Radiographic evaluation of hip resurfacing: the role of x-rays in the diagnosis of a problematic resurfaced hip". Van Der Straeten C., Calistri A., Grammatopoulos G., De Smet K.
Hip Int. 2019 Aug 21:1120700019836373. doi: 10.1177/1120700019836373;
Pubblicazione su rivista di elevata rilevanza nella tematica concorsuale, di notevole interesse clinico, inerente il tema concorsuale. L'apporto individuale alla realizzazione del lavoro si evince sulla base delle competenze scientifiche.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La Commissione ritiene che la produzione scientifica del candidato sia di buon livello e pienamente congruente con le discipline del settore concorsuale 06/F4. I lavori scientifici sono svolti con rigore metodologico e sono inerenti ad aspetti specifici dell'Ortopedia e Traumatologia con particolare riferimento a quelli inerenti al suddetto settore concorsuale. I suoi lavori, oltre che essere pubblicati su riviste prestigiose, sono state oggetto di comunicazioni e relazioni a molti Congressi Nazionali ed Internazionali. I lavori presentati documentano tutta l'esperienza maturata sull'argomento relativamente alla progettazione ed allo sviluppo degli stessi. Il candidato, infatti, risulta primo, secondo o ultimo in molti dei lavori presentati.

Infine, in considerazione dell'attività congressuale nazionale ed internazionale e della produzione scientifica globale, del numero nonché della tipologia e della qualità dei lavori scientifici tutti in linea con le indicazioni del Dipartimento richiedente, la Commissione ad unanimità esprime parere favorevole sul candidato Dott. Alessandro Calistri.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Ciro Villani (Presidente)

Prof. Pasquale Farsetti (Componente)

Prof. Giandomenico Logroscino (Segretario)