

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IL 20.12.2019 CODICE RTD 5/2019 (PROT. 3164 del 20.12.2019)**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", bandita il 20.12.2019 codice RTD 5/2019 (PROT. 3164 del 20.12.2019) e composta da:

- Prof. Paolo Pozzilli – Professore Ordinario presso l' Università "Campus Biomedico" di Roma – collegato per via telematica (Presidente);
- Prof. Emmanuele A. Jannini – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – collegato per via telematica (Componente);
- Prof.ssa Carlotta Pozza – Ricercatore TD tipologia A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di di ROMA "La Sapienza" (titolare dei fondi progetto PRIN 2017 2017TK7Z8L (CUP B88D19001160001)) - presente fisicamente (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30.

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. Sbardella Emilia**

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare della candidata 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 11.02.2020

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare della candidata vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica della candidata, è ammessa a sostenere il colloquio pubblico la Dott.ssa:

1. Sbardella Emilia

Il colloquio si terrà il giorno 10.03.2020, alle ore 8.30 presso l'auletta B situata al piano seminterrato della Sezione di Fisiopatologia Medica, Scienza dell'Alimentazione ed Endocrinologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale, in Viale del Policlinico, 155 in Roma e laddove la candidata rinunci ai termini previsti dalla Legge (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994), in data 21.02.2020 alle ore 15.00 presso il locali del Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in via Via Montpellier, 1 00133 Roma (RM).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to La Commissione

- Prof. Paolo Pozzilli (Presidente);
- Prof. Emmanuele A. Jannini (Componente);
- Prof.ssa Carlotta Pozza (Segretario)

## **ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IL 20.12.2019 CODICE RTD 5/2019 (PROT. 3164 del 20.12.2019)**

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", bandita il 20.12.2019 codice RTD 5/2019 (PROT. 3164 del 20.12.2019) e composta da:

- Prof. Paolo Pozzilli – Professore Ordinario presso l' Università "Campus Biomedico" di Roma – collegato per via telematica (Presidente);
- Prof. Emmanuele A. Jannini – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – collegato per via telematica (Componente);
  - Prof.ssa Carlotta Pozza – Ricercatore TD tipologia A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di di ROMA "La Sapienza" (titolare dei fondi progetto PRIN 2017 2017TK7Z8L (CUP B88D19001160001) - presente fisicamente (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30

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, non essendo pervenute esclusioni nè rinunce sino ad ora, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 (uno) e precisamente:

### **1. Sbardella Emilia**

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

Per la candidata, 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 la candidata, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Sbardella Emilia

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato della candidata.

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

Candidata: Sbardella Emilia

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 (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dell'unica candidata, ammette alla fase successiva della procedura:

### **Sbardella Emilia**

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

La Commissione viene sciolta alle ore 10.30 e si riconvoca per il giorno 10.03.2020 alle ore 8.30 e in caso la candidata rinunci ai termini previsti dalla Legge (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994) in data 21.02.2020 alle ore 15.00 presso i locali del Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in via Via Montpellier, 1 00133 Roma (RM).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to La Commissione

- Prof. Paolo Pozzilli (Presidente)
- Prof. Emmanuele A. Jannini (Componente)
- Prof. ssa Carlotta Pozza (Segretario)

## ALLEGATO N. 2/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/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IL 20.12.2019 CODICE RTD 5/2019 (PROT. 3164 del 20.12.2019)**

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", bandita il 20.12.2019 codice RTD 5/2019 (PROT. 3164 del 20.12.2019) e composta da:

- Prof. Paolo Pozzilli – Professore Ordinario presso l' Università "Campus Biomedico" di Roma – collegato per via telematica (Presidente);
- Prof. Emmanuele A. Jannini – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – collegato per via telematica (Componente);
  - Prof.ssa Carlotta Pozza – Ricercatore TD tipologia A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di di ROMA "La Sapienza" (titolare dei fondi progetto PRIN 2017 2017TK7Z8L (CUP B88D19001160001) - presente fisicamente (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATA: **Sbardella Emilia**

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 27.09.2010 presso l' Università "Sapienza" di Roma con votazione 110/110 e lode; - Tesi di Laurea dal titolo: "Metabolismo osseo e densità minerale in pazienti maschi affetti da HIV trattati con HAART: correlazioni morfo-funzionali con il sistema endocrino", Relatore Chiar.mo Prof. Vincenzo Bonifacio.  
E' VALUTABILE.
2. Titolo: Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo conseguita il 07.07.2016 presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università "Sapienza" di Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiopatologia Medica, Scienza dell'Alimentazione ed Endocrinologia, con

votazione 70/70 e lode; - Tesi di Specializzazione dal titolo: "Nuove metodologie diagnostiche in patologie ipofisarie e surrenaliche complesse: aspetti applicativi dell'imaging, dei tests funzionali basali e dinamici e dello screening genetico", Relatore Chiar.mo Prof. Andrea M. Isidori

E' VALUTABILE.

3. Titolo: Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche (XXXII ciclo), Curriculum Scienze Endocrinologiche, Metaboliche e Andrologiche conseguito il 02.12.2019 presso l'Università "Sapienza" di Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale, con Tesi di dottorato dal titolo: "Il sistema endocrino nel paziente oncologico: sfide diagnostiche, effetti collaterali dell'immunoterapia e gestione del follow-up", Relatore Chiar.mo Prof. Andrea M. Isidori.

E' VALUTABILE.

Frequentazione certificata di attività svolta presso prestigiosi atenei stranieri nella linea di ricerca indicata: Da Luglio 2015 a Giugno 2016 Clinical Fellow in Endocrinologia, Diabete e Malattie Metaboliche presso il Churchill Hospital di Oxford, OCDEM: Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology and Metabolism; University of Oxford, UK, (Tutor Ch.mo Prof Ashley Grossman) dove ha acquisito competenze nella gestione e ricerca clinica su casi complessi nell'ambito di patologie oncologiche ipotalamo-ipofisarie, surrenaliche, andrologiche, dei tumori neuroendocrini, di malattie rare endocrinologiche e degli effetti tardivi delle terapie antitumorali sul sistema endocrino. Tale frequentazione risulta certificata con lettera di referenza e documentata da numerose pubblicazioni scientifiche.

E' VALUTABILE.

5. Documentata attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani: Università "Sapienza" di Roma

2016-2019 – Corso di dottorato in Scienze Endocrinologiche (XXXII ciclo). Tesi di dottorato (02/12/2019), giudizio: Con lode.

2011-2016 – Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo. Tesi di Specializzazione (07.07.2016), votazione 70/70 e lode;

2004-2010 – Corso di laurea in Medicina. Tesi di laurea (27.09.2010), votazione 110/110 e lode.

ATTIVITA' DI RICERCA. 1) Disordini dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene: individuazione e analisi di nuove metodologie diagnostiche in patologie ipofisarie e surrenaliche complesse e valutazione di aspetti applicativi dell'imaging, dei tests funzionali basali e dinamici e dello screening genetico. Tale attività di ricerca è stata svolta anche in collaborazione con l'Università di Oxford dove ha effettuato una research fellowship annuale presso l'OCDEM, il Centro per Diabete, Endocrinologia e Metabolismo del Churchill Hospital. Produzione di tre pubblicazioni con candidata primo nome e di una con candidata secondo nome su riviste impattate. 2) Diagnostica ecografica endocrinologica ed Endocrinologia oncologica nell'ambito di due progetti di ricerca su pazienti trattati con Sunitinib e con Immune checkpoint Inhibitors (studio MIMESIS approvazione CE 4946) con produzione di due pubblicazioni con candidata primo nome su riviste impattate. 3) Diagnostica ecografica andrologica e Disordini

dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi nell'ambito del progetto di valutazione ecografica testicolare e ormonale in una popolazione di pazienti maschi con infezione da HIV trattati con HAART e di uno studio sull'analisi delle correlazioni tra i parametri ecografici testicolari di pazienti con tumore a cellule di Leydig con parametri ormonali e seminali nei pazienti affetti da questa patologia e conseguente produzione di 3 articoli scientifici pubblicati su riviste impattate.

E' VALUTABILE.

1. Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: Attività assistenziale ambulatoriale, di reparto e di diagnostica strumentale ai fini della ricerca (ecocolorDoppler tiroidei, elastosonografia ed agoaspirati eco-assistiti della tiroide, ecocolorDoppler testicolari)

E' VALUTABILE.

2. Titolo: Diploma Nazionale SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) di competenza in Ecografia Clinica

E' VALUTABILE.

3. Attestato di Partecipazione al Corso "L'importanza della Statistica: dall'architettura agli endpoints. Analisi critica degli studi sulle neoplasie tiroidee"

E' VALUTABILE.

4. Attestato di Partecipazione al Corso "Le basi statistiche per la ricerca clinica nel diabete"

E' VALUTABILE.

5. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: leadership (attualmente responsabile di un team di 5 persone coinvolte in progetti di ricerca); subinvestigator di 1 progetto di ricerca internazionale di sperimentazione farmacologica (CORCEPT CORT125134-455) e di uno studio osservazionale nazionale (MIMESIS approvazione CE 4946).

E' VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione: Thyroid disorders in Programmed Death-1 inhibitors treated patients: is previous therapy with Tyrosine Kinase Inhibitors a predisposing factor?  
Sbardella E, Tenuta M, Sirgiovanni G, Gianfrilli D, Pozza C, Venneri MA, Cortesi E, Marchetti P, Lenzi A, Gelibter AJ, Isidori AM.

(2019) Clinical Endocrinology (Oxford). Dec 1. doi: 10.1111/cen.14135. [Epub ahead of print]

E' VALUTABILE

2. Titolo della pubblicazione: Thyroid profile during the alternative Sunitinib dosing schedule in metastatic renal cell carcinoma

Rizza, L.\*, Sbardella, E.\*, Gianfrilli, D., Lauretta, R., Tenuta, M., Del Bene, G., Longo, F., Faggiano, A., Lenzi, A., Giannetta, E., Pozza, C.  
(2019) *Endocrine*. 2019 Nov 2. doi: 10.1007/s12020-019-02088-4. [Epub ahead of print]  
Rizza, L.\* and Sbardella, E.\* equally contributed to this work  
E' VALUTABILE

3. Titolo della pubblicazione: Clinical presentation, management and follow-up of 83 patients with Leydig cell tumors of the testis: A prospective case-cohort study.  
Pozza, C., Pofi, R., Tenuta, M., Tarsitano, M.G., Sbardella, E., Fattorini, G., Cantisani, V., Lenzi, A., Isidori, A.M., Gianfrilli, D.  
(2019) *Human Reproduction*, Aug 1;34 (8), pp. 1389-1403.  
E' VALUTABILE

4. Titolo della pubblicazione: Glycometabolic Alterations in Secondary Adrenal Insufficiency: Does Replacement Therapy Play a Role?  
Graziadio C, Hasenmajer V, Venneri MA, Gianfrilli D, Isidori AM, Sbardella E.  
(2018) *Frontiers in Endocrinology (Lausanne)*. Aug 3;9:434.  
E' VALUTABILE

5. Titolo della pubblicazione: Circadian Rhythm of Glucocorticoid Administration Entrain Clock Genes in Immune Cells: A DREAM Trial Ancillary Study.  
Venneri MA, Hasenmajer V, Fiore D, Sbardella E, Pofi R, Graziadio C, Gianfrilli D, Pivonello C, Negri M, Naro F, Grossman AB, Lenzi A, Pivonello R, Isidori AM.  
(2018) *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. Aug 1;103(8), pp. 2998-3009.  
E' VALUTABILE

6. Titolo della pubblicazione:  
Cardiovascular features of possible autonomous cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas.  
Sbardella E, Minnetti M, D'Aluisio D, Rizza L, Di Giorgio MR, Vinci F, Pofi R, Giannetta E, Venneri MA, Vestri A, Morelli S, Lenzi A, Isidori AM.  
(2018) *European Journal of Endocrinology*, May, 178(5), pp. 501-511.  
E' VALUTABILE

7. Titolo della pubblicazione:  
Effect of once-daily, modified-release hydrocortisone versus standard glucocorticoid therapy on metabolism and innate immunity in patients with adrenal insufficiency (DREAM): a single-blind, randomised controlled trial.  
Isidori, A.M., Venneri, M.A., Graziadio, C., Simeoli, C., Fiore, D., Hasenmajer, V., Sbardella, E., Gianfrilli, D., Pozza, C., Pasqualetti, P., Morrone, S., Santoni, A., Naro, F., Colao, A., Pivonello, R., Lenzi, A.  
(2018) *The Lancet Diabetes and Endocrinology*, Mar 6 (3), pp. 173-185.  
E' VALUTABILE

8. Titolo della pubblicazione: Routine genetic screening with a multi-gene panel in patients with pheochromocytomas.  
Sbardella E, Cranston T, Isidori AM, Shine B, Pal A, Jafar-Mohammadi B, Sadler G, Mihai R, Grossman AB.  
(2018) *Endocrine*. Jan;59(1), pp. 175-182.

E' VALUTABILE

9. Titolo della pubblicazione:

Approach to hyponatremia according to the clinical setting: Consensus statement from the Italian Society of Endocrinology (SIE), Italian Society of Nephrology (SIN), and Italian Association of Medical Oncology (AIOM).

Sbardella E, Isidori AM, Arnaldi G, Arosio M, Barone C, Benso A, Berardi R, Capasso G, Caprio M, Ceccato F, Corona G, Della Casa S, De Nicola L, Faustini-Fustini M, Fiaccadori E, Gesualdo L, Gori S, Lania A, Mantovani G, Menè P, Parenti G, Pinto C, Pivonello R, Razzore P, Regolisti G, Scaroni C, Trepiccione F, Lenzi A, Peri A; the: Fluid and Electrolyte Disorders Club of the Italian Society of Endocrinology; Italian Society of Nephrology; and Italian Association of Medical Oncology.

(2018) Journal of Endocrinological Investigation. Jan;41(1), pp. 3-19.

E' VALUTABILE

10. Titolo della pubblicazione: Baseline morning cortisol level as a predictor of pituitary-adrenal reserve: a comparison across three assays.

Sbardella E, Isidori AM, Woods CP, Argese N, Tomlinson JW, Shine B, Jafar-Mohammadi B, Grossman AB.

(2017) Clinical Endocrinology (Oxf). Feb;86(2), pp. 177-184.

E' VALUTABILE

11. Titolo della pubblicazione: Glucocorticoid-induced osteoporosis: pathophysiological role of GH/IGF-I and PTH/VITAMIN D axes, treatment options and guidelines.

Mazziotti G, Formenti AM, Adler RA, Bilezikian JP, Grossman A, Sbardella E, Minisola S, Giustina A.

(2016) Endocrine. Dec;54(3), pp. 603-611.

E' VALUTABILE

12. Titolo della pubblicazione: Pituitary stalk thickening: the role of an innovative MRI imaging analysis which may assist in determining clinical management.

Sbardella E., Joseph RN., Jafar-Mohammadi B., Isidori A.M., Cudlip S., Grossman AB.

(2016) Eur J Endocrinol. Oct; 175(4), pp. 255-63.

E' VALUTABILE

13. Titolo della pubblicazione: Conventional and Nuclear Medicine Imaging in Ectopic Cushing's Syndrome: A Systematic Review.

Isidori AM, Sbardella E, Zatelli MC, Boschetti M, Vitale G, Colao A, Pivonello R; ABC Study Group.

(2015) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Sep;100(9), pp. 3231-44.

E' VALUTABILE

14. Titolo della pubblicazione: Effect of risedronate in osteoporotic HIV males, according to gonadal status: a pilot study.

Pepe J, Isidori AM, Falciano M, Iaiani G, Salotti A, Diacinti D, Del Fiacco R, Sbardella E, Cipriani C, Piemonte S, Raimo O, Biondi P, Biamonte F, Lenzi A, Minisola S.

(2014) Endocrine. Nov;47(2), pp. 456-62.

E' VALUTABILE

15. Titolo della pubblicazione: The combination of FRAX and Ageing Male Symptoms scale better identifies treated HIV males at risk for major fracture.  
Pepe J, Isidori AM, Falciano M, Iaiani G, Salotti A, Diacinti D, Del Fiacco R, Sbardella E, Cipriani C, Piemonte S, Romagnoli E, Lenzi A, Minisola S.  
(2012) Clinical Endocrinology (Oxford). Nov;77(5), pp. 672-8.  
E' VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 31 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to La Commissione

- Prof. Paolo Pozzilli (Presidente)
- Prof. Emmanuele A. Jannini (Componente)
- Prof. ssa Carlotta Pozza (Segretario)

ALLEGATO 2/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/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IL 20.12.2019 CODICE RTD 5/2019 (PROT. 3164 del 20.12.2019)**

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", bandita il 20.12.2019 codice RTD 5/2019 (Prot. 3164 del 20.12.2019) e composta da:

- Prof. Paolo Pozzilli – Professore Ordinario presso l' Università "Campus Biomedico" di Roma – collegato per via telematica (Presidente);
- Prof. Emmanuele A. Jannini – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell' Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – collegato per via telematica (Componente);
- Prof.ssa Carlotta Pozza – Ricercatore TD tipologia A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di di ROMA "La Sapienza" (titolare dei fondi progetto PRIN 2017 2017TK7Z8L (CUP B88D19001160001) - presente fisicamente (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni della candidata

**CANDIDATA: Sbardella Emilia**

COMMISSARIO 1: Presidente

TITOLI: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale; frequentazione certificata di attività svolta presso un prestigioso Ateneo straniero (Università di Oxford); documentata esperienza in ambito di diagnostica ecografica; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica nell'ambito dello studio dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi e surrene e nel campo del sistema endocrino nel paziente oncologico.

Valutazione sui titoli i titoli dimostrano che la candidata ha condotto un percorso formativo impegnato, in collaborazione con un prestigioso Ateneo straniero (Università di Oxford) e che documenta una continuità e poliedricità scientifica che rispecchia le attitudini della candidata alla attività di ricerca individuata dal settore concorsuale di interesse.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: n. 15 su riviste impattate di cui 5 pubblicate su riviste con IF > 5, 9 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5 e una con IF compreso tra 2.5 e 3.

Valutazione complessiva pubblicazioni. Trattasi di lavori scientifici innovativi e originali che ben rispecchiano l'impegno della candidata nei settori di ricerca dichiarati, quali la diagnostica ecografica nell'ambito della patologia dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi, ipotalamo-ipofisi-surrene e del sistema endocrino nel paziente oncologico. La candidata raggiunge elevati livelli in termini di indicatori scientometrici: numero complessivo di lavori: 31, Impact factor totale = 141,482  
Citazioni totali = 273, H-index = 10 (Scopus-Isi Web of Science)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: di alto livello qualitativo

#### COMMISSARIO 2: Componente

TITOLI: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale; frequentazione certificata di attività svolta presso un prestigioso Ateneo straniero (Università di Oxford); documentata esperienza in ambito di diagnostica ecografica; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica nell'ambito dello studio dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi e surrene e nel campo del sistema endocrino nel paziente oncologico.

Valutazione sui titoli: i titoli dimostrano continuità scientifica in termini di formazione curricolare ed eccellente impegno in termini di produzione scientifica, come dimostrato dai livelli raggiunti in termini di indicatori scientometrici e in termini di contenuto, in quanto ad innovazione apportata dai lavori prodotti alla gestione clinica delle condizioni di interesse in ambito endocrinologico e andrologico. I titoli presentati risultano essere coerenti con quelli richiesti dal bando sia riguardo i criteri selettivi che quelli preferenziali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: n. 15 su riviste impattate di cui 5 pubblicate su riviste con IF > 5, 9 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5 e una con IF compreso tra 2.5 e 3.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: di eccellente livello qualitativo

#### COMMISSARIO 3: Segretario

TITOLI: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale; frequentazione certificata di attività svolta presso un prestigioso Ateneo straniero (Università di Oxford); documentata esperienza in ambito di diagnostica ecografica; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica

nell'ambito dello studio dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi e surrene e nel campo del sistema endocrino nel paziente oncologico.

Valutazione sui titoli: il curriculum presentato dalla candidata dimostra un percorso formativo continuativo, il cui impegno in termini di ricerca scientifica si traduce in una produzione scientifica di elevato livello qualitativo e che dimostra omogeneità ed approfondimento delle tematiche di interesse in ambito endocrinologico e andrologico con particolare approfondimento sull' asse ipotalamo-ipofisi-gonadi e surrene e nel campo del sistema endocrino nel paziente oncologico, come dimostrato dal raggiungimento di livelli altamente qualitativi misurabili in termini di indicatori scientometrici.

Come richiesto dal Bando, la Candidata ha frequentato attività presso un prestigioso ateneo straniero (Università di Oxford) nella linea di ricerca indicata; ha frequentato un corso di ecografia clinica, con successivo superamento di esame ottenendo il Diploma Nazionale di competenza in Ecografia Clinica SIUMB; ha inoltre frequentato due corsi di statistica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: n. 15 su riviste impattate di cui 5 pubblicate su riviste con IF > 5, 9 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5 e una con IF compreso tra 2.5 e 3. In queste pubblicazioni, la candidata risulta primo autore in sette e ultimo autore in una e in quattro di queste sono presenti autori internazionali.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: eccellente

Valutazione sulla produzione complessiva: di alto livello qualitativo

## GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale; frequentazione certificata di attività svolta presso un prestigioso Ateneo straniero (Università di Oxford); documentata esperienza in ambito di diagnostica ecografica; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica nell'ambito dello studio dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi e surrene e nel campo del sistema endocrino nel paziente oncologico.

Valutazione sui titoli: i titoli presentati dimostrano una continuità curriculare in termini formativi, di esperienza clinica e attività di ricerca, rispecchiate da una produzione scientifica di elevato livello qualitativo, come dimostrato dal raggiungimento di un ottimo livello qualitativo in termini di indicatori scientometrici. I titoli documentano un'intensa ed omogenea attività di ricerca volta a individuare innovazioni scientifiche in ambito endocrinologico-andrologico, mostrando un profilo scientifico poliedrico e rispecchiando le attitudini della candidata alla attività di ricerca individuata dal settore concorsuale di interesse. La candidata ha inoltre effettuato una research fellowship presso l'Università di Oxford nella linea di ricerca indicata instaurando un rapporto di collaborazione efficace e duraturo. Ha frequentato un corso di ecografia clinica, con successivo superamento di esame ottenendo il Diploma Nazionale di competenza in Ecografia Clinica SIUMB.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: n. 15 su riviste impattate di cui 5 pubblicate su riviste con IF > 5, 9 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5 e una con IF compreso tra 2.5 e 3. In queste pubblicazioni, la candidata risulta primo autore in sette e ultimo autore in una e in quattro di queste sono presenti autori internazionali.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali = 31 (banca dati di riferimento SCOPUS e PUBMED); <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>
- Impact factor totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione 141,482 (banca <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub> dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation Reports) <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>
- Impact factor medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno della <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub> pubblicazione 4,563 (banca dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub> Reports) <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>
- Indice di *Hirsch* = 10 (banca dati di riferimento SCOPUS-Isi Web of Science); <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>
- Numero totale delle citazioni = 273 (banca dati di riferimento SCOPUS); <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>
- Numero medio di citazioni per pubblicazione = 8,806 (banca dati di riferimento <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub> SCOPUS); <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>
- H-index normalizzato (diviso per anzianità accademica) = 10/10 = 1. <sup>[L]</sup><sub>[SEP]</sub>

### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha presentato un profilo curricolare completo che evidenzia un alto livello formativo in ambito endocrinologico-andrologico, supportato da attività di ricerca ad ampio spettro e supportata da attività clinica interpretata in chiave di attività di ricerca.

La candidata ha inoltre effettuato una research fellowship internazionale presso l'Università di Oxford nella linea di ricerca indicata e mantiene rapporti di collaborazione con tale Università come dimostrato dalle numerose pubblicazioni scientifiche di alto livello che ne sono derivate.

La commissione apprezza non soltanto l'ottimo livello editoriale ottenuto dalle pubblicazioni presentate ma anche la forte poliedricità, che danno conto delle capacità della candidata di

concentrare il proprio interesse su diverse tematiche e di saperle approfondire adeguatamente utilizzando approcci metodologici diversificati, volti a perseguire l'obiettivo individuato.

La candidata ha raggiunto un eccellente livello qualitativo in termini di indicatori scientometrici: numero complessivo di lavori: 31; Impact factor totale = 141,482; Impact factor medio per prodotto= 4,563; Citazioni totali = 273, Citazioni medie per prodotto: 8,806, H-index = 10 (Scopus-Isi Web of Science), H-index normalizzato (diviso per anzianità accademica) =  $10/10 = 1$ .

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to La Commissione

- Prof. Paolo Pozzilli (Presidente)
- Prof. Emmanuele A. Jannini (Componente)
- Prof. ssa Carlotta Pozza (Segretario)