

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP 558/2020, PROT. 2076 del 24.11.2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di marzo in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 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 MED13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. 18/2021 Prot. 132 del 27.1.2021 e composta da:

:

- Prof. Emmanuele A. Jannini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Presidente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Francesco Dotta – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (Componente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Susanna Morano – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario) - presente fisicamente.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.30 in quanto per sopraggiunti impegni accademici di uno dei Componenti non è possibile rispettare l'orario precedentemente indicato nel verbale n. 1.

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. Filardi Tiziana
2. Sofroniou Angeliki

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 16.03.2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, 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 la Dottoressa:

1. Filardi Tiziana

Il colloquio si terrà il giorno 14 aprile 2021 alle ore 7.30 (meet.google.com/pyk-gudt-nan) ovvero in caso la candidata rinunci ai termini previsti dalla Legge (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994), in data 29.03.2021 alle ore 17.00 (meet.google.com/sjo-sdpt-iik).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to La Commissione

- Prof. Emmanuele A, Jannini f,to con dichiarazione
- Prof. Francesco Dotta f,to con dichiarazione
- Prof. ssa Susanna Morano

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 MED13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP 558/2020, PROT. 2076 del 24.11.2020

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di marzo 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 MED13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale del dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. 18/2021 Prot. 132 del 27.1.2021 e composta da:

- Prof. Emmanuele A. Jannini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Presidente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Francesco Dotta – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (componente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Susanna Morano – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario) - presente fisicamente.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.30 in quanto per sopraggiunti impegni accademici di uno dei Componenti non è possibile rispettare l'orario precedentemente indicato nel verbale n. 1.

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 [Devono essere espressamente indicati i candidati esclusi e i candidati che hanno rinunciato], prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. Filardi Tiziana
2. Sofroniou Angeliki

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni 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 ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Filardi Tiziana

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Sofroniou Angeliki

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

Candidata Filardi Tiziana

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 dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

Filardi Tiziana

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 10.00 e si riconvoca per il giorno 14 aprile alle ore 07.30 (meet.google.com/pyk-gudt-nan) e in caso la candidata rinunci ai termini previsti dalla Legge (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994), in data 29.03.2021 alle ore 17.00 (meet.google.com/sjo-sdpt-iik).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to La Commissione

- Prof. Emmanuele A, Jannini f,to con dichiarazione
- Prof. Francesco Dotta f,to con dichiarazione
- Prof. ssa Susanna Morano

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 MED13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP 558/2020, PROT. 2076 del 24.11.2020

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di marzo 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 MED13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. 18/2021 Prot. 132 del 27.1.2021 e composta da:

:

- Prof. Emmanuele A. Jannini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Presidente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Francesco Dotta – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (componente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Susanna Morano – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario) - presente fisicamente.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.30 in quanto per sopraggiunti impegni accademici di uno dei Componenti non è possibile rispettare l'orario precedentemente indicato nel verbale n. 1.

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

CANDIDATA: Filardi Tiziana

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Roma "Sapienza", in data 30/06/2010 con la votazione 110/110 e lode; -Tesi di Laurea dal titolo: "Riduzione della circonferenza vita dopo terapia con insulina determinir in pazienti con diabete mellito di tipo 2 precedentemente trattati con insulina NPH".
E' VALUTABILE.
2. Titolo: Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo conseguita presso l'Università di Roma "Sapienza" in data 14/07/2017 con la votazione 70/70 e lode; -Tesi di Specializzazione dal titolo: "Diabete gestazionale: analisi di nuovi marcatori di infiammazione".
E' VALUTABILE.

3. Titolo: Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche conseguito presso l'Università di Roma "Sapienza" in data 30/11/2020; - Tesi di Dottorato dal titolo: "Nuovi approcci molecolari nello studio della fisiopatologia del diabete gestazionale".
E' VALUTABILE.

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

- Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche. Tesi di Dottorato (30/11/2020);
- Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo. Tesi di Specializzazione (14/07/2017), votazione 70/70 e lode;
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Tesi di Laurea (30/06/2010), votazione 110/110 e lode;

LINEE DI RICERCA: diabete gestazionale, diabete tipo 2, diabete tipo 1, complicanze croniche del diabete, dislipidemie.

E' VALUTABILE.

5. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

- Consorzio Mario Negri Sud, Centro di Ricerche Farmacologiche e Biomediche, Santa Maria Imbaro (CH): attività di ricerca svolta nell'ambito del progetto di ricerca: LIRICO (Long-term impact of RAS inhibition on cardiorenal outcomes). Studio clinico multicentrico randomizzato di fase III.
- Fondazione Diabete Ricerca, Roma: attività di ricerca svolta nell'ambito del progetto di ricerca promosso dalla Società Italiana di Diabetologia: RIACE (Renal Insufficiency And Cardiovascular Events). Studio osservazionale, multicentrico, prospettico.

E' VALUTABILE.

6. Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: attività assistenziale ambulatoriale, di Day Hospital e di reparto ai fini della ricerca.

E' VALUTABILE.

7. Attestato di partecipazione: Corso "SPSS Base.

E' VALUTABILE.

8. Attestato di partecipazione: Corso "Le basi statistiche per la ricerca clinica nel diabete".

E' VALUTABILE.

9. Premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca: "Premio Fondazione per il Diabete, Endocrinologia e Metabolismo per la migliore Tesi di Specializzazione degli anni accademici 2015-2016 nell'ambito delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo delle Università del Lazio".

E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Filardi T, Panimolle F, Lenzi A, Morano S. Bisphenol a and phthalates in diet: An emerging link with pregnancy complications. *Nutrients*. 2020;12(2).
E' VALUTABILE.
2. Filardi T, Panimolle F, Crescioli C, Lenzi A, Morano S. Gestational diabetes mellitus: The impact of carbohydrate quality in diet. *Nutrients*. 2019;11(7).
E' VALUTABILE.
3. Filardi T, Vari R, Ferretti E, Zicari A, Morano S, Santangelo C. Curcumin: Could this compound be useful in pregnancy and pregnancy-related complications? *Nutrients*. 2020;12(10):1-20.
E' VALUTABILE.
4. Filardi T, Catanzaro G, Mardente S, Zicari A, Santangelo C, Lenzi A, Morano S, Ferretti E. Non-coding RNA: Role in gestational diabetes pathophysiology and complications. *International Journal of Molecular Sciences*. 2020;21(11).
E' VALUTABILE.
5. Filardi T, Tavaglione F, Di Stasio M, Fazio V, Lenzi A, Morano S. Impact of risk factors for gestational diabetes (GDM) on pregnancy outcomes in women with GDM. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2018;41(6):671-676.
E' VALUTABILE.
6. Santangelo C, Filardi T, Perrone G, Mariani M, Mari E, Scazzocchio B, Masella R, Brunelli R, Lenzi A, Zicari A, Morano S. Cross-talk between fetal membranes and visceral adipose tissue involves HMGB1–RAGE and VIP–VPAC2 pathways in human gestational diabetes mellitus. *Acta Diabetologica*. 2019;56(6):681-689.
E' VALUTABILE.
7. Filardi T, Sabato C, Lubrano C, Santangelo C, Morano S, Lenzi A, Migliaccio S, Ferretti E, Catanzaro G. MicroRNA Modulation by Dietary Supplements in Obesity. *Biomedicines*. 2020;8(12).
E' VALUTABILE.
8. Filardi T, Panimolle F, Tiberti C, Crescioli C, Lenzi A, Pallotta N, Morano S. Circulating levels of fetuin-A are associated with moderate–severe hepatic steatosis in young adults. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2020.
E' VALUTABILE.
9. Filardi T, Carnevale V, Massoud R, Russo C, Nieddu L, Tavaglione F, Turinese I, Lenzi A, Romagnoli E, Morano S. High serum osteopontin levels are associated with prevalent fractures and worse lipid profile in post-menopausal women with type 2 diabetes. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2019;42(3):295-301.
E' VALUTABILE.
10. Grieco M, Giorgi A, Gentile MC, d'Erme M, Morano S, Maras B, Filardi T. Glucagon-Like Peptide-1: A Focus on Neurodegenerative Diseases. *Frontiers in Neuroscience*. 2019;13.
E' VALUTABILE.
11. Filardi T, Ghinassi B, Di Baldassarre A, Tanzilli G, Morano S, Lenzi A, Basili S, Crescioli C. Cardiomyopathy associated with diabetes: The central role of the cardiomyocyte. *International Journal of Molecular Sciences*. 2019;20(13).

E' VALUTABILE.

12. Catanzaro G, Filardi T, Sabato C, Vacca A, Migliaccio S, Morano S, Ferretti E. Tissue and circulating microRNAs as biomarkers of response to obesity treatment strategies. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2020.
E' VALUTABILE.
13. Anastasi E, Filardi T, Tartaglione S, Lenzi A, Angeloni A, Morano S. Linking type 2 diabetes and gynecological cancer: An introductory overview. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 2018;56(9):1413-1425.
E' VALUTABILE.
14. Pallotta N, Filardi T, Carnovale A, Nieddu L, Mariani P, Vincoli G, Lenzi A, Morano S. Two-hour postload glycemia is associated to an increased risk of NAFLD in healthy subjects with family history of type 2 diabetes: a case control study. *Endocrine*. 2017;57(2):352-355.
E' VALUTABILE.
15. Saglimbene V, Palmer SC, Ruospo M, Natale P, Maione A, Nicolucci A, Vecchio M, Tognoni G, Craig JC, Pellegrini F, Lucisano G, Hegbrant J, Ariano R, Lamacchia O, Sasso A, Morano S, Filardi T, De Cosmo S, Pugliese G, Procaccini DA, Gesualdo L, Palasciano G, Johnson DW, Tonelli M, Strippoli GFM. The long-term impact of renin-angiotensin system (RAS) inhibition on cardiorenal outcomes (LIRICO): A randomized, controlled trial. *Journal of the American Society of Nephrology*. 2018;29(12):2890-2899.
E' VALUTABILE.
16. Carnevale V, Morano S, Fontana A, Annese MA, Fallarino M, Filardi T, Copetti M, Pellegrini F, Romagnoli E, Eller-Vainicher C, Zhukouskaya VV, Chiodini I, D'Amico G. Assessment of fracture risk by the FRAX algorithm in men and women with and without type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional study. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*. 2014;30(4):313-322.
E' VALUTABILE.
17. Morano S, Romagnoli E, Filardi T, Nieddu L, Mandosi E, Fallarino M, Turinese I, Dagostino MP, Lenzi A, Carnevale V. Short-term effects of glucagon-like peptide 1 (GLP-1) receptor agonists on fat distribution in patients with type 2 diabetes mellitus: an ultrasonography study. *Acta Diabetologica*. 2015;52(4):727-732.
E' VALUTABILE.
18. Giannattasio S, Corinaldesi C, Colletti M, Di Luigi L, Antinozzi C, Filardi T, Scolletta S, Basili S, Lenzi A, Morano S, Crescioli C. The phosphodiesterase 5 inhibitor sildenafil decreases the proinflammatory chemokine IL-8 in diabetic cardiomyopathy: in vivo and in vitro evidence. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2019;42(6):715-725.
E' VALUTABILE.
19. Mandosi E, Giannetta E, Filardi T, Lococo M, Bertolini C, Fallarino M, Gianfrilli D, Venneri MA, Lenti L, Lenzi A, Morano S. Endothelial dysfunction markers as a therapeutic target for Sildenafil treatment and effects on metabolic control in type 2 diabetes. *Expert Opinion on Therapeutic Targets*. 2015;19(12):1617-1622.
E' VALUTABILE.
20. Pofi R, Giannetta E, Galea N, Francone M, Campolo F, Barbagallo F, Gianfrilli D, Venneri MA, Filardi T, Cristini C, Antonini G, Badagliacca R, Frati G, Lenzi A, Carbone I, Isidori AM. Diabetic Cardiomyopathy Progression is Triggered by miR122-5p and Involves Extracellular Matrix: A 5-Year Prospective Study. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2020.
E' VALUTABILE.

21. Santangelo C, Filesi C, Vari R, Scazzocchio B, Filardi T, Fogliano V, D'Archivio M, Giovannini C, Lenzi A, Morano S, Masella R. Consumption of extra-virgin olive oil rich in phenolic compounds improves metabolic control in patients with type 2 diabetes mellitus: a possible involvement of reduced levels of circulating visfatin. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2016;39(11):1295-1301.
E' VALUTABILE.
22. Tavaglione F, Filardi T, Fallarino M, Mandosi E, Turinese I, Rossetti M, Lenzi A, Morano S. The SNP rs9677 of VPAC1 gene is associated with glycolipid control and heart function in female patients with type 2 diabetes: A follow-up study. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2016;26(2):109-113.
E' VALUTABILE.
23. Tiberti C, Panimolle F, Bonamico M, Shashaj B, Filardi T, Lucantoni F, Nenna R, Costantino F, Lenzi A, Morano S. IgA anti-transglutaminase autoantibodies at type 1 diabetes onset are less frequent in adult patients and are associated with a general celiac-specific lower immune response in comparison with nondiabetic celiac patients at diagnosis. *Diabetes Care*. 2012;35(10):2083-2085.
E' VALUTABILE.
24. Tiberti C, Panimolle F, Bonamico M, Filardi T, Pallotta L, Nenna R, Pontone S, Dotta F, Pugliese G, Lenzi A, Balducci S, Morano S. Long-standing type 1 diabetes: Patients with adult-onset develop celiac-specific immunoreactivity more frequently than patients with childhood-onset diabetes, in a disease duration-dependent manner. *Acta Diabetologica*. 2014;51(4):675-678.
E' VALUTABILE.
25. Giorgi A, Tempera I, Napoletani G, Drovandi D, Potestà C, Martire S, Mandosi E, Filardi T, Eugenia Schininà M, Morano S, d'Erme M, Maras B. Poly(ADP-ribosylated) proteins in mononuclear cells from patients with type 2 diabetes identified by proteomic studies. *Acta Diabetologica*. 2017;54(9):833-842.
E' VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 37 pubblicazioni.

CANDIDATO: Sofroniou Angeliki

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Scienze (Bachelor of Science) (NON E' VALUTABILE in quanto differente da quanto richiesto nel bando).

]

Non si procede alla verifica degli altri titoli, in quanto nella documentazione presentata risultano mancanti i principali requisiti richiesti per la partecipazione alla valutazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to La Commissione

- Prof. Emmanuele A, Jannini f,to con dichiarazione
- Prof. Francesco Dotta f,to con dichiarazione
- Prof. ssa Susanna Morano

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 MED13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP 558/2020, PROT. 2076 del 24.11.2020

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di marzo 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 MED13- presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. 18/2021 Prot. 132 del 27.1.2021 e composta da:

- Prof. Emmanuele A. Jannini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Presidente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Francesco Dotta – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (componente); - collegato per via telematica (Piattaforma Google Meet);
- Prof. Susanna Morano – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario) - presente fisicamente.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.30 in quanto per sopraggiunti impegni accademici di uno dei Componenti non è possibile rispettare l'orario precedentemente indicato nel verbale n. 1.e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Filardi Tiziana

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; riconoscimenti per l'attività di ricerca; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica nell'ambito dello studio del diabete gestazionale.

Valutazione sui titoli: i titoli dimostrano che la candidata ha condotto un percorso formativo impegnato 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.25 su riviste impattate, di cui 4 pubblicate su riviste con IF>5, 21 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: OTTIMA

Valutazione sulla produzione complessiva. Trattasi di lavori scientifici innovativi e originali che ben rispecchiano l'impegno della candidata nei settori di ricerca dichiarati, quali il diabete gestazionale,

il diabete tipo 1 e tipo 2, le complicanze croniche del diabete. La candidata raggiunge elevati livelli in termini di indicatori scientometrici: numero complessivo di lavori 37, Impact factor totale=162.085. Citazioni totali = 304, H-index = 11 (Banca dati Scopus).

Valutazione sulla produzione complessiva: di eccellente 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; riconoscimenti per l'attività di ricerca; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica nell'ambito dello studio del diabete gestazionale.

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-metabolico. I titoli presentati risultano essere coerenti con quelli richiesti dal bando sia riguardo i criteri selettivi che quelli preferenziali.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: n.25 su riviste impattate, di cui 4 pubblicate su riviste con IF>5, 21 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: di ottimo 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; riconoscimenti per l'attività di ricerca; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica nell'ambito dello studio del diabete gestazionale.

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-metabolico con particolare approfondimento sul diabete gestazionale, come dimostrato dal raggiungimento di livelli altamente qualitativi misurabili in termini di indicatori scientometrici.

La Candidata ha preso parte ad attività progettuali di interesse nazionale nella linea di ricerca indicata; ha frequentato due corsi di statistica medica; ha documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali; ha ottenuto un riconoscimento dell'attività di ricerca nell'ambito del diabete gestazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: n.25 su riviste impattate, di cui 4 pubblicate su riviste con IF>5, 21 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5. La candidata risulta primo autore in 9 pubblicazioni e ultimo autore in 1 pubblicazione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: eccellente.

Valutazione sulla produzione complessiva: di elevato livello qualitativo.

GIUDIZIO COLLEGALE

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; riconoscimenti per l'attività di ricerca; esperienza nell'utilizzo di software statistici avanzati; esperienza scientifica nell'ambito dello studio del diabete gestazionale.

Valutazione sui titoli: i titoli presentati dimostrano una continuità curricolare 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 in ambito endocrinologico-metabolico, 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 frequentato due corsi di statistica medica e ha ricevuto un riconoscimento dell'attività di ricerca nell'ambito del diabete gestazionale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: n.25 su riviste impattate, di cui 4 pubblicate su riviste con IF>5, 21 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5. La candidata risulta primo autore in 9 pubblicazioni e ultimo autore in 1 pubblicazione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali = 37 (banca dati di riferimento SCOPUS e PUBMED);
- Indice di Hirsch = 11 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- Numero totale delle citazioni = 304 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- Numero medio di citazioni per pubblicazione = 8.216 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- Impact factor totale 162.085 (banca dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation Reports)
- Impact factor medio per pubblicazione 4.381 (banca dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation Reports)
- H-index normalizzato (diviso per anzianità accademica) = $11/10 = 1.1$

Valutazione sulla produzione complessiva: La candidata ha presentato un profilo curricolare completo che evidenzia un alto livello formativo in ambito endocrinologico-metabolico, supportato da attività di ricerca ad ampio spettro e supportata da attività clinica interpretata in chiave di attività di ricerca. 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: 37; Impact factor totale = 162.085; Impact factor medio per prodotto= 4.381; Citazioni totali = 304; Citazioni medie per prodotto: 8.216; H-index = 11 (Scopus); H-index normalizzato (diviso per anzianità accademica) = $11/10 = 1.1$.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F, to La Commissione

- Prof. Emmanuele A, Jannini f, to con dichiarazione
- Prof. Francesco Dotta f, to con dichiarazione
- Prof. ssa Susanna Morano