

ALLEGATO C AL VERBALE N. 3

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 3209/2019 del 24.10.2019

L'anno 2020, il giorno 19 del mese di maggio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R n. 478/2020 del 07.02.2020 - - codice 2019RTDB052 - e composta da:

- Prof. Andrea M. ISIDORI – Professore Ordinario – Sapienza Università di Roma;
- Prof. Antonio AVERSA – Professore Ordinario – Università degli Studi di Catanzaro;
- Prof.ssa Giovanna MANTOVANI – Professore Associato – Università degli Studi di Milano;

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica (in conferenza telefonica con ausilio di e-mail per lo scambio dei documenti inerenti lo svolgimento della seduta)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 18.20 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Dott.ssa CARLOTTA POZZA

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 1: Prof. ANDREA ISIDORI

TITOLI: Sia i titoli che il profilo della candidata sono congrui con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura e con i criteri fissati dalla commissione nella riunione preliminare. Laureata con lode nel 2004, Specializzata in Endocrinologia e Malattie del Ricambio nel 2010, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie della Riproduzione Umana nel 2013, presso l'Università Sapienza di Roma; è stata titolare di due assegni di Ricerca dal 2014 al 2016 e a seguire Ricercatore a tempo determinato tipologia A (fino al 2019), con successiva proroga.

Per quanto attiene l'attività didattica, la candidata è docente di Patologia Integrata V – Andrologia, Medicina della Riproduzione, nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia C dell'Università Sapienza di Roma, e docente di Endocrinologia in due corsi di Infermieristica (S. Camillo e Azienda Policlinico Umberto I).

Ha svolto attività ambulatoriale, di reparto e di diagnostica strumentale ai fini della ricerca, dedicandosi alla diagnostica avanzata delle neoplasie endocrino-andrologiche; si è occupata di ecografie tiroidee ed agoaspirati eco-assistiti di noduli tiroidei, paratiroidi, linfadenopatie; della gestione integrata e follow-up di tumori tiroidei; di ecografie andrologiche, con esecuzione di tecniche di diagnostica avanzata in ambito oncologico-andrologico, nello specifico ecografia testicolare con mezzo di contrasto ed elastosonografia in pazienti con lesioni testicolari. L'applicazione di queste tecniche le ha permesso di pubblicare al riguardo su riviste impattate. È Responsabile di Unità di Ricerca del progetto finanziato PRIN 2017: *Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale* – bando 2017 prot. 2017TK7Z8L: "*Multilevel machine learning of toxigenomic, molecular, endocrine, genotoxic and transgenerational effects of air pollution on reproduction*" - settore LS2. Ha partecipato come relatrice a diversi convegni, su argomenti affini al suo profilo scientifico (diagnostica ecografica andrologica ed endocrinologica, e tecniche di diagnostica avanzata per la diagnosi differenziale di neoplasie testicolari).

Valutazione sui titoli: Nel complesso i titoli presentati sono di livello ECCELLENTE in riferimento al concorso in oggetto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La produzione scientifica presentata dalla candidata è rispettabile, le 15 pubblicazioni selezionate degli ultimi 5 anni, sia di ambito andrologico che endocrinologico, hanno una importante rilevanza scientifica. Di particolare rilievo i lavori originali relativi alla diagnostica differenziale e alla caratterizzazione clinica delle lesioni testicolari. L'apporto individuale della candidata, oltre che nei 3 lavori in cui risulta primo (2/3) e ultimo nome (1/3) è ben individuabile in tutte le altre pubblicazioni. Rispetto ai criteri bibliometrici si riscontra per l'insieme delle pubblicazioni presentate un Impact Factor Totale pari a 132.094 e un IF medio di 3.8, mentre gli indicatori nei principali database bibliometrici evidenziano un indice di Hirsch pari a 12. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, nonché l'intensità e la continuità temporale della stessa, portano a formulare un giudizio ottimo.

	Lista delle pubblicazioni SELEZIONATE	IF * (IF medio)	GIUDIZIO
1	Pozza, C. , Pofi, R., Tenuta, M., Tarsitano, M.G., Sbardella, E., Fattorini, G., Cantisani, V., Lenzi, A., Isidori, A.M., Gianfrilli, D. <i>Clinical presentation, management and follow-up of 83 patients with Leydig cell tumors of the testis: A prospective case-cohort study.</i> (2019) Human Reproduction, 34 (8), pp. 1389-1403.	5.506	Eccellente
2	Pozza, C. , Gianfrilli, D., Fattorini, G., Giannetta, E., Barbagallo, F., Nicolai, E., Cristini, C., di Pierro, G.B., Franco, G., Lenzi, A., Sidhu, P.S., Cantisani, V., Isidori, A.M. <i>Diagnostic value of qualitative and strain ratio elastography in the differential diagnosis of non-palpable testicular lesions</i> (2016) Andrology, 4 (6), pp. 1193-1203	2.427	Eccellente
3	Rizza, L., Sbardella, E., Gianfrilli, D., Lauretta, R., Tenuta, M., Del Bene, G., Longo, F., Faggiano, A., Lenzi, A., Giannetta, E., Pozza, C. <i>Thyroid profile during the alternative Sunitinib dosing 2/1 schedule in metastatic renal cell carcinoma</i> (2019) Endocrine	3.296	Eccellente
4	Manganaro, L., Saldari, M., Pozza, C. , Vinci, V., Gianfrilli, D., Greco, E., Franco, G., Sergi, M.E., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>Dynamic contrast-enhanced and diffusion-weighted MR imaging in the characterisation of small, non-palpable solid testicular tumours</i> (2018) European Radiology, 28 (2), pp. 554-564	3.962	Ottimo
5	Manganaro, L., Vinci, V., Pozza, C. , Saldari, M., Gianfrilli, D., Pofi, R., Bernardo, S., Cantisani, V., Lenzi, A., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>A prospective study on contrast-enhanced magnetic resonance imaging of testicular lesions: distinctive features of Leydig cell tumours</i> (2015) European Radiology, 25 (12), pp. 3586-3595	3.640	Ottimo
6	Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pozza, C. , Lauretta, R., Graziadio, C., Sbardella, E., Baroli, A., Caronna, R., Chirletti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Extrathyroidal calcitonin secreting tumors: Pancreatic neuroendocrine tumors in patients with multinodular goiter: Two case reports</i> (2016) Medicine (United States), 95 (3), art. no. e2419	1.804	Buono
7	Sbardella E, Tenuta M, Sirgiovanni G, Gianfrilli D, Pozza C , Venneri MA, Cortesi E, Marchetti P, Lenzi A, Gelibter AJ, Isidori AM. Thyroid disorders in Programmed Death-1 inhibitors treated patients: is previous therapy with Tyrosine Kinase Inhibitors a predisposing factor? Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Dec 1. doi: 10.1111/cen.14135. [Epub ahead of print]	2.897	Buono
8	Isidori AM, Arnaldi G, Boscaro M, Falorni A, Giordano C, Giordano R, Pivonello R, Pozza C , Sbardella E, Simeoli C, Scaroni C, Lenzi A; Italian Society of Endocrinology. Towards the tailoring of glucocorticoid replacement in adrenal insufficiency: the Italian Society of Endocrinology Expert Opinion. J Endocrinol Invest. 2019 Nov 26. doi: 10.1007/s40618-019-01146-y. [Epub ahead of print]	3.439	Ottimo
9	Sbardella E, Pozza C , Isidori AM, Grossman AB. ENDOCRINOLOGY AND ADOLESCENCE: Dealing with transition in young patients with pituitary disorders. Eur J Endocrinol. 2019 Jul 1. pii: EJE-19-0298.R1. doi: 10.1530/EJE-19-0298. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 31370006.	5.107	Ottimo
10	Venneri, M.A., Barbagallo, F., Fiore, D., De Gaetano, R., Giannetta, E., Sbardella, E., Pozza, C. , Campolo, F., Naro, F., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>PDE5 Inhibition Stimulates Tie2-Expressing Monocytes and Angiopoietin-1 Restoring Angiogenic Homeostasis in Diabetes</i> (2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802525, pp. 2623-2636.	5.605	Eccellente
11	Gaudenzi, G., Dicitore, A., Carra, S., Saronni, D., Pozza, C. , Giannetta, E., Persani, L., Vitale, G. <i>Precision medicine in neuroendocrine neoplasms: An update on current management and future perspectives</i> (2019) European Journal of Endocrinology, 181 (1), pp. R1-R10.	5.107	Buono
12	Feola, T., Cozzolino, A., Simonelli, I., Sbardella, E., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Pegvisomant Improves Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i> (2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802281, pp. 2892-2902.	5.605	Eccellente
13	Cozzolino, A., Feola, T., Simonelli, I., Puliani, G., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Somatostatin Analogs and Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i> (2018) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 103 (6), pp. 2089-2099	5.605	Eccellente
14	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. <i>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</i> (2018) The Lancet Diabetes and Endocrinology, 6 (3), pp. 173-185	24.540	Eccellente

15	Fiore, D., Gianfrilli, D., Giannetta, E., Galea, N., Panio, G., Di Dato, C., Pofi, R., Pozza, C. , Sbardella, E., Carbone, I., Naro, F., Lenzi, A., Venneri, M.A., Isidori, A.M. <i>PDE5 inhibition ameliorates visceral adiposity targeting the miR-22/SIRT1 pathway: Evidence from the CECSID trial</i> (2016) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 101 (4), pp. 1525-1534	5.455	Ottimo
----	---	-------	--------

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: ECCELLENTE

Valutazione sulla produzione complessiva: La produzione scientifica è da giudicare complessivamente di livello OTTIMO. I temi trattati risultano attinenti al concorso in oggetto e al SSD concorsuale (MED/13).

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 2: Prof. ANTONIO AVERSA

TITOLI: I titoli presentati dalla Candidata testimoniano un'attività di formazione e ricerca di ottimo livello. Presenta un'adeguata e pertinente attività didattica. Di ottimo livello anche la capacità di coordinamento di gruppi di ricerca (la candidata risulta Responsabile di un'Unità di Ricerca PRIN). L'attività di relatore a convegni risulta continuativa e qualificata. Nel complesso i titoli presentati sono di ottimo livello.

Valutazione sui titoli: La valutazione complessiva sui titoli presentati e valutabili è: ECCELLENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, nonché l'intensità e la continuità temporale della stessa, portano a formulare un giudizio ottimo.

	Lista delle pubblicazioni SELEZIONATE	IF * (IF medio)	GIUDIZIO
1	Pozza, C. , Pofi, R., Tenuta, M., Tarsitano, M.G., Sbardella, E., Fattorini, G., Cantisani, V., Lenzi, A., Isidori, A.M., Gianfrilli, D. <i>Clinical presentation, management and follow-up of 83 patients with Leydig cell tumors of the testis: A prospective case-cohort study.</i> (2019) Human Reproduction, 34 (8), pp. 1389-1403.	5.506	Eccellente
2	Pozza, C. , Gianfrilli, D., Fattorini, G., Giannetta, E., Barbagallo, F., Nicolai, E., Cristini, C., di Pierro, G.B., Franco, G., Lenzi, A., Sidhu, P.S., Cantisani, V., Isidori, A.M. <i>Diagnostic value of qualitative and strain ratio elastography in the differential diagnosis of non-palpable testicular lesions</i> (2016) Andrology, 4 (6), pp. 1193-1203	2.427	Eccellente
3	Rizza, L., Sbardella, E., Gianfrilli, D., Lauletta, R., Tenuta, M., Del Bene, G., Longo, F., Faggiano, A., Lenzi, A., Giannetta, E., Pozza, C. <i>Thyroid profile during the alternative Sunitinib dosing 2/1 schedule in metastatic renal cell carcinoma</i> (2019) Endocrine	3.296	Ottimo
4	Manganaro, L., Saldari, M., Pozza, C. , Vinci, V., Gianfrilli, D., Greco, E., Franco, G., Sergi, M.E., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>Dynamic contrast-enhanced and diffusion-weighted MR imaging in the characterisation of small, non-palpable solid testicular tumours</i> (2018) European Radiology, 28 (2), pp. 554-564	3.962	Ottimo
5	Manganaro, L., Vinci, V., Pozza, C. , Saldari, M., Gianfrilli, D., Pofi, R., Bernardo, S., Cantisani, V., Lenzi, A., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>A prospective study on contrast-enhanced magnetic resonance imaging of testicular lesions: distinctive features of Leydig cell tumours</i> (2015) European Radiology, 25 (12), pp. 3586-3595	3.640	Ottimo
6	Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pozza, C. , Lauletta, R., Graziadio, C., Sbardella, E., Baroli, A., Caronna, R., Chirletti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Extrathyroidal calcitonin secreting tumors: Pancreatic neuroendocrine tumors in patients with multinodular goiter: Two case reports</i> (2016) Medicine (United States), 95 (3), art. no. e2419	1.804	Buono
7	Sbardella E, Tenuta M, Sirgiovanni G, Gianfrilli D, Pozza C , Venneri MA, Cortesi E, Marchetti P, Lenzi A, Gelibter AJ, Isidori AM. Thyroid disorders in Programmed Death-1 inhibitors treated patients: is previous therapy with Tyrosine Kinase Inhibitors a predisposing factor? Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Dec 1. doi: 10.1111/cen.14135. [Epub ahead of print]	2.897	Ottimo
8	Isidori AM, Arnaldi G, Boscaro M, Falorni A, Giordano C, Giordano R, Pivonello R, Pozza C , Sbardella E, Simeoli C, Scaroni C, Lenzi A; Italian Society of Endocrinology. Towards the tailoring of glucocorticoid replacement in adrenal insufficiency: the Italian Society of Endocrinology Expert Opinion. J Endocrinol Invest. 2019 Nov 26. doi: 10.1007/s40618-019-01146-y. [Epub ahead of print]	3.439	Ottimo
9	Sbardella E, Pozza C , Isidori AM, Grossman AB. ENDOCRINOLOGY AND ADOLESCENCE: Dealing with transition in young patients with pituitary disorders. Eur J Endocrinol. 2019 Jul 1. pii: EJE-19-0298.R1. doi: 10.1530/EJE-19-0298. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 31370006.	5.107	Ottimo
10	Venneri, M.A., Barbagallo, F., Fiore, D., De Gaetano, R., Giannetta, E., Sbardella, E., Pozza, C. , Campolo, F., Naro, F., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>PDE5 Inhibition Stimulates Tie2-Expressing Monocytes and Angiopoietin-1 Restoring Angiogenic Homeostasis in Diabetes</i> (2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802525, pp. 2623-2636.	5.605	Eccellente
11	Gaudenzi, G., Dicitore, A., Carra, S., Saronni, D., Pozza, C. , Giannetta, E., Persani, L., Vitale, G. <i>Precision medicine in neuroendocrine neoplasms: An update on current management and future perspectives</i> (2019) European Journal of Endocrinology, 181 (1), pp. R1-R10.	5.107	Buono
12	Feola, T., Cozzolino, A., Simonelli, I., Sbardella, E., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Pegvisomant Improves Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i> (2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802281, pp. 2892-2902.	5.605	Eccellente
13	Cozzolino, A., Feola, T., Simonelli, I., Puliani, G., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Somatostatin Analogs and Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i> (2018) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 103 (6), pp. 2089-2099	5.605	Eccellente
14	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.		Eccellente

	<i>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 (2018) The Lancet Diabetes and Endocrinology, 6 (3), pp. 173-185</i>	24.540	
15	Fiore, D., Gianfrilli, D., Giannetta, E., Galea, N., Panio, G., Di Dato, C., Pofi, R., Pozza, C. , Sbardella, E., Carbone, I., Naro, F., Lenzi, A., Venneri, M.A., Isidori, A.M. <i>PDE5 inhibition ameliorates visceral adiposity targeting the miR-22/SIRT1 pathway: Evidence from the CECSID trial (2016) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 101 (4), pp. 1525-1534</i>	5.455	Ottimo

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: OTTIMA

Valutazione sulla produzione complessiva: La produzione scientifica è da giudicare complessivamente di livello OTTIMA. I temi trattati risultano coerenti con quelli previsti dall'art.1 del bando, documentando l'interesse della candidata alla studio delle neoplasie endocrino-andrologiche.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 3: Prof. GIOVANNA MANTOVANI

TITOLI: La candidata presenta un profilo scientifico rivolto principalmente all'ambito dello studio delle neoplasie endocrino-andrologiche. La produzione scientifica selezionata dalla candidata testimonia solidità metodologica, originalità e buon impatto nella comunità scientifica. Buona l'autonomia scientifica della candidata. La candidata, in possesso di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, di titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie della riproduzione umana e attualmente Ricercatrice di Tipo A (in proroga biennale) presenta un qualificato percorso di formazione e ricerca. Consistente e qualificata la partecipazione a gruppi di ricerca in qualità di coordinatore. È documentata l'attività didattica, adeguata la partecipazione a convegni anche con relazioni su invito. I titoli presentati risultano complessivamente di livello apprezzabile.

Valutazione sui titoli: La valutazione complessiva sui titoli presentati e valutabili è: ECCELLENTE

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le pubblicazioni della candidata sono rivolte al settore endocrino-andrologico con particolare enfasi sulla diagnostica avanzata delle lesioni testicolari. Il ruolo della candidata nei lavori scientifici emerge chiaramente, e le pubblicazioni appaiono tutte su riviste indicizzate a livello internazionale.

	Lista delle pubblicazioni SELEZIONATE	IF * (IF medio)	GIUDIZIO
1	Pozza, C. , Pofi, R., Tenuta, M., Tarsitano, M.G., Sbardella, E., Fattorini, G., Cantisani, V., Lenzi, A., Isidori, A.M., Gianfrilli, D. <i>Clinical presentation, management and follow-up of 83 patients with Leydig cell tumors of the testis: A prospective case-cohort study.</i> (2019) Human Reproduction, 34 (8), pp. 1389-1403.	5.506	Eccellente
2	Pozza, C. , Gianfrilli, D., Fattorini, G., Giannetta, E., Barbagallo, F., Nicolai, E., Cristini, C., di Pierro, G.B., Franco, G., Lenzi, A., Sidhu, P.S., Cantisani, V., Isidori, A.M. <i>Diagnostic value of qualitative and strain ratio elastography in the differential diagnosis of non-palpable testicular lesions</i> (2016) Andrology, 4 (6), pp. 1193-1203	2.427	Eccellente
3	Rizza, L., Sbardella, E., Gianfrilli, D., Lauretta, R., Tenuta, M., Del Bene, G., Longo, F., Faggiano, A., Lenzi, A., Giannetta, E., Pozza, C. <i>Thyroid profile during the alternative Sunitinib dosing 2/1 schedule in metastatic renal cell carcinoma</i> (2019) Endocrine	3.296	Ottimo
4	Manganaro, L., Saldari, M., Pozza, C. , Vinci, V., Gianfrilli, D., Greco, E., Franco, G., Sergi, M.E., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>Dynamic contrast-enhanced and diffusion-weighted MR imaging in the characterisation of small, non-palpable solid testicular tumours</i> (2018) European Radiology, 28 (2), pp. 554-564	3.962	Buono
5	Manganaro, L., Vinci, V., Pozza, C. , Saldari, M., Gianfrilli, D., Pofi, R., Bernardo, S., Cantisani, V., Lenzi, A., Scialpi, M., Catalano, C., Isidori, A.M. <i>A prospective study on contrast-enhanced magnetic resonance imaging of testicular lesions: distinctive features of Leydig cell tumours</i> (2015) European Radiology, 25 (12), pp. 3586-3595	3.640	Buono
6	Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pozza, C. , Lauretta, R., Graziadio, C., Sbardella, E., Baroli, A., Caronna, R., Chirletti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Extrathyroidal calcitonin secreting tumors: Pancreatic neuroendocrine tumors in patients with multinodular goiter: Two case reports</i> (2016) Medicine (United States), 95 (3), art. no. e2419	1.804	Buono
7	Sbardella E, Tenuta M, Sirgiovanni G, Gianfrilli D, Pozza C , Venneri MA, Cortesi E, Marchetti P, Lenzi A, Gelibter AJ, Isidori AM. Thyroid disorders in Programmed Death-1 inhibitors treated patients: is previous therapy with Tyrosine Kinase Inhibitors a predisposing factor? Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Dec 1. doi: 10.1111/cen.14135. [Epub ahead of print]	2.897	Ottimo
8	Isidori AM, Arnaldi G, Boscaro M, Falorni A, Giordano C, Giordano R, Pivonello R, Pozza C , Sbardella E, Simeoli C, Scaroni C, Lenzi A; Italian Society of Endocrinology. Towards the tailoring of glucocorticoid replacement in adrenal insufficiency: the Italian Society of Endocrinology Expert Opinion. J Endocrinol Invest. 2019 Nov 26. doi: 10.1007/s40618-019-01146-y. [Epub ahead of print]	3.439	Ottimo
9	Sbardella E, Pozza C , Isidori AM, Grossman AB. ENDOCRINOLOGY AND ADOLESCENCE: Dealing with transition in young patients with pituitary disorders. Eur J Endocrinol. 2019 Jul 1. pii: EJE-19-0298.R1. doi: 10.1530/EJE-19-0298. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 31370006.	5.107	Ottimo
10	Venneri, M.A., Barbagallo, F., Fiore, D., De Gaetano, R., Giannetta, E., Sbardella, E., Pozza, C. , Campolo, F., Naro, F., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>PDE5 Inhibition Stimulates Tie2-Expressing Monocytes and Angiopoietin-1 Restoring Angiogenic Homeostasis in Diabetes</i> (2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802525, pp. 2623-2636.	5.605	Eccellente
11	Gaudenzi, G., Dicitore, A., Carra, S., Saronni, D., Pozza, C. , Giannetta, E., Persani, L., Vitale, G. <i>Precision medicine in neuroendocrine neoplasms: An update on current management and future perspectives</i> (2019) European Journal of Endocrinology, 181 (1), pp. R1-R10.	5.107	Buono
12	Feola, T., Cozzolino, A., Simonelli, I., Sbardella, E., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Pegvisomant Improves Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i>	5.605	Eccellente

	(2019) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 104 (7), art. no. jcem_201802281, pp. 2892-2902.		
13	Cozzolino, A., Feola, T., Simonelli, I., Puliani, G., Pozza, C. , Giannetta, E., Gianfrilli, D., Pasqualetti, P., Lenzi, A., Isidori, A.M. <i>Somatostatin Analogs and Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies</i> (2018) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 103 (6), pp. 2089-2099	5.605	Eccellente
14	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. <i>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</i> (2018) The Lancet Diabetes and Endocrinology, 6 (3), pp. 173-185	24.540	Eccellente
15	Fiore, D., Gianfrilli, D., Giannetta, E., Galea, N., Panio, G., Di Dato, C., Pofi, R., Pozza, C. , Sbardella, E., Carbone, I., Naro, F., Lenzi, A., Venneri, M.A., Isidori, A.M. <i>PDE5 inhibition ameliorates visceral adiposity targeting the miR-22/SIRT1 pathway: Evidence from the CECSID trial</i> (2016) Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, 101 (4), pp. 1525-1534	5.455	Ottimo

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: OTTIMA

Valutazione sulla produzione complessiva: La produzione scientifica è da giudicare complessivamente di livello OTTIMA. I temi trattati risultano attinenti al SSD concorsuale (MED/13) e ai criteri valutativi previsti dal bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI: I titoli presentati dalla candidata sono completamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e il suo profilo appare anch'esso completamente congruente con quanto definito nel bando e con i criteri stabiliti dalla commissione nella riunione preliminare. E' ben documentata la sua competenza nel campo della clinica, terapia e patogenesi delle neoplasie endocrino-andrologiche. La candidata è in possesso di tutte le mediane per l'abilitazione scientifica nazionale di II fascia per il settore scientifico disciplinare 06/D2. Da segnalare il ruolo come Responsabile di Unità di Ricerca di un progetto PRIN 2017 e le attività di relatore in congressi nazionali.

Valutazione sui titoli: La valutazione complessiva sui titoli presentati e valutabili è: **ECCELLENTE**

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Il candidato presenta 15 pubblicazioni degli ultimi 5 anni tutte in riviste con *impact factor* medio-alto. Il suo contributo è sempre individuabile ed evidenzia un ruolo primario in 3 pubblicazioni. La produzione scientifica riguarda diversi contributi originali nel settore endocrinologico e andrologico con particolare riferimento alla semeiotica delle neoplasie endocrino-andrologiche e alla loro diagnosi differenziale tramite utilizzo di tecniche diagnostiche avanzate, così come richiesto nel bando.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: **OTTIMO**

Valutazione sulla produzione complessiva: La produzione scientifica complessiva della candidata, così come si evince anche dall'analisi del Curriculum Vitae, è di livello elevato e caratterizzata da rilevante intensità, originalità e continuità oltre che essere strettamente pertinente agli ambiti scientifici del settore scientifico disciplinare (MED/13). La candidata dichiara che alla data di scadenza del bando ha pubblicato 36 lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione, di avere un indice di Hirsch pari a 12 e un numero totale di citazioni pari a 697.

Il giudizio complessivo è: **OTTIMO**

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Andrea M. ISIDORI (Presidente)

Prof. Antonio AVERSA (Segretario)

Prof.ssa Giovanna MANTOVANI (Componente)