



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/49 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 139 DEL 20/01/2023 BANDO 2023RTDAPNRR089

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di Febbraio, si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, presso la stanza 7° e in modalità telematica al link <https://meet.google.com/ixk-dnxt-ezp>, 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/49 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. 38/2023, prot. 386 del 07/02/2023 e composta da:

- **Prof. Andrea Isidori** P.O. - SSD MED/13 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Medicina Sperimentale, Presidente
- **Prof. Fabio Galvano** P.O. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Componente
- **Prof.ssa Laura Di Renzo** P.A. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Segretario

I componenti Galvano e Di Renzo sono collegati per via telematica via meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

La Commissione stabilisce che il verbale sarà redatto dal Prof. Isidori (Presidente) che lo sottoscriverà dopo avere acquisito dagli altri componenti le relative dichiarazioni di adesione. Le dichiarazioni del Prof. Galvano e della Prof.ssa Di Renzo allegato al presente verbale ne fanno parte integrante.

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. Marianna Minnetti

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 13/02/2023.

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 i Dottori:

1. Marianna Minnetti:

Il colloquio si terrà il giorno 23 Febbraio, alle ore 09.00 in modalità telematica al link: <https://meet.google.com/ixk-dnxt-ezp>, e, così come previsto dall'art. 5 del bando, se ne darà comunicazione sul portale trasparenza Sapienza <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio>.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.20

Letto, confermato e sottoscritto

F.to i Commissari

Presidente Prof. Andrea Isidori

Componente Prof. Fabio Galvano

Segretario Prof.ssa Laura Di Renzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

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/49 - PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA
CON D.D. N. N. 139 DEL 20/01/2023 BANDO 2023RTDAPNRR089**

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di Febbraio, si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, presso la stanza 7° e in modalità telematica al link <https://meet.google.com/ixk-dnxt-ezp>, 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/49 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. rep. 38/2023, prot. 386 del 07/02/2023 e composta da:

- **Prof. Andrea Isidori** P.O. - SSD MED/13 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Medicina Sperimentale, Presidente
- **Prof. Fabio Galvano** P.O. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Componente
- **Prof.ssa Laura Di Renzo** P.A. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Segretario

I componenti Galvano e Di Renzo sono collegati per via telematica via meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di **due 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, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

1. Dott.ssa Marianna Minnetti

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 Marianna Minnetti
La Commissione inizia la valutazione dei titoli allegati e delle pubblicazioni

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

Candidato Marianna Minnetti

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:

1. Marianna Minnetti

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare sul portale trasparenza Sapienza <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio> la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 9.20 e si riconvoca per il giorno 23/02/2023 alle ore 9:00

Letto, confermato e sottoscritto

F.to i Commissari

Presidente Prof. Andrea Isidori

Componente Prof. Fabio Galvano

Segretario Prof.ssa Laura Di Renzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

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/49 - PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA
CON D.D. N. 139 DEL 20/01/2023 BANDO 2023RTDAPNRR089**

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di Febbraio, si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, presso la stanza 7° e in modalità telematica al link <https://meet.google.com/ixk-dnxt-ezp>, 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/49 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. 38/2023, prot. 386 del 07/02/2023 e composta da:

- **Prof. Andrea Isidori** P.O. - SSD MED/13 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Medicina Sperimentale, Presidente
- **Prof. Fabio Galvano** P.O. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Componente
- **Prof.ssa Laura Di Renzo** P.A. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Segretario

I componenti Galvano e Di Renzo sono collegati per via telematica via meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

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

CANDIDATO: MARIANNA MINNETTI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita il 23/07/2015 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode;
VALUTABILE
- 2) ABILITAZIONE PROFESSIONALE presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel mese di Novembre 2015 e iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi della provincia di Roma dal 17/03/2016 con il numero d'ordine 62201;
VALUTABILE
- 3) Diploma di Specializzazione e il titolo di dottore in ENDOCRINOLOGIA e MALATTIE DEL METABOLISMO conseguito il 09/11/2020 presso la Sapienza, Università di Roma, con votazione 70/70 e lode;
VALUTABILE

- 5) Documentata attività di formazione o di ricerca e documentata attività in campo clinico presso qualificati istituti italiani o stranieri:
- Frequenza del Centro Diabete, Endocrinologia e Metabolismo (OCDEM) dell'Università di Oxford (UK) dal 9 febbraio 2015 al 1° maggio 2015;
 - Frequenza degli ambulatori di Endocrinologia della Nutrizione e di Endocrinologia femminile, del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze, Ospedale Careggi, da Dicembre 2021 ad Aprile 2022;
 - Svolgimento delle attività previste dal "Percorso d'Eccellenza" presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Sezione di Fisiopatologia Medica dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", facoltà di Medicina e Odontoiatria, da Marzo 2013 a Luglio 2015.
- VALUTABILE
- 6) Realizzazione di attività progettuale:
- Principal investigator nel 2018 e nel 2020 dei bandi di Ateneo "Progetti per Avvio alla Ricerca" finanziati dalla Sapienza, Università di Roma;
 - Partecipazione come sub-investigatore e data manager di studi clinici (anche di fase 3) nell'ambito delle scienze endocrinologiche e dietetiche
 - Adesione ai bandi PNRR PRIN 2022 e PRIN 2022 del MIUR come partecipante dei progetti "Skeletal muscle reloaded: from endocrine target to endocrine organ" e "Investigating the origin of sex chromosomes aneuploidy: from the human model of klinefelter syndrome to the genetic origin of XY nondisjunction and missegregation";
- VALUTABILE
- 7) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
- Partecipazione ai gruppi di lavoro: Talent per Disordini del Comportamento Alimentare (2022-oggi); Talent per disordini surrenalici (2018-2022); Altogether to Beat Cushing's syndrome (2019);
- VALUTABILE
- 8) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
- "Conseguenze endocrine dell'anoressia nervosa", 5° Congresso TALENT: Transition Adolescence and young adults - Endocrine diseases management. Roma, 12 Dicembre 2022;
 - "Insulino-resistenza: causa o conseguenza dell'iperandrogenismo nella PCOS?" nel Webinar "Diagnosi e Trattamento delle patologie ipofisarie, Surrenaliche e Gonadiche", 29 Novembre 2022;
 - "Esame di secondo livello del liquido seminale: cambia il laboratorio, cambia la clinica. L'andrologo." XXXVII Convegno Medicina della Riproduzione, Abano Terme 27 Ottobre 2022;
 - "Terapia medica Sindrome di Cushing: farmaci ad azione centrale" nel Corso Sindrome di Cushing e Acromegalia, Online, 30 Novembre 2021;
 - "Impact of adrenalectomy on cardiovascular features in patients with adrenal incidentalomas and possible autonomous cortisol secretion: results from ITACA study". EYES 2021 allo European Society for Endocrinology Young Endocrine Scientists 8th annual meeting, Online, 03 Settembre 2021;
 - "Determinanti sociali, comportamenti individuali e stili di vita nella salute riproduttiva" al 41° Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia SIE, Roma, 15 Luglio 2021;
 - "Dispareunia e qualità della vita in donne con endometriosi in terapia con dienogest versus terapia estroprogestinica" al 2° Congresso Androyoung, Firenze, 23 Novembre 2019;
 - "Incidentaloma surrenalico: un nuovo fattore di rischio cardiovascolare?" al Collegium Società Italiana di Endocrinologia 2019: Autumn Meeting - Roma, 19 Ottobre 2019;
 - "Prevalenza, durata e gravità delle malattie infettive nei pazienti con iper e ipocortisolismo: studio ICARO" al 40° Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia SIE - Roma, 1 Giugno 2019;
 - "La terapia della ipersecrezione ipofisaria: Morbo di Cushing" alla ForiSIE Winter School in Clinical Endocrinology-Frascati, 9 Gennaio 2019;

k) "Valutazione della morfologia e funzione cardiaca nei pazienti affetti da incidentaloma surrenalico" al 5° Meeting Club Surrene- Brescia, 28 Ottobre 2016;

VALUTABILE

9) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- a) PhD Travel Grant promosso dalla European Society of Endocrinology per partecipare alla "European Society of Endocrinology Summer School" che si è tenuta ad Innsbruck (Austria) a Luglio 2022;
- b) Meeting Grant promosso dalla European Society of Endocrinology per la partecipazione allo "European Congress of Endocrinology", che si è tenuto a Milano a Maggio 2022;
- c) Travel Grant Award promosso dalla European Academy of Andrology (EAA) per la partecipazione all' EAA Budapest School, che si è tenuta a Budapest (Ungheria) a Marzo 2020;
- d) Premio Abstract al "IV Update Endocrino Metabolico Andrologico", Ferentino, Giugno 2019;
- e) Premio Poster presentato al 39° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), che si è tenuto a Roma, Giugno 2017;
- f) BORSA DI STUDIO per tesi all'estero, finanziata dalla Sapienza, Università di Roma e usufruita presso l'Università di Oxford, Inghilterra nel 2015;

VALUTABILI

10) Partecipazione a CORSI e WORKSHOP di aggiornamento in ambito delle scienze dietetiche e in ambito endocrino-andrologico:

"Sarcopenic Obesity Global Leadership Initiative" (SOGLI) (25/12/202, Roma), Corso "Le basi statistiche per la ricerca clinica nel diabete" (Vietri sul mare, 6-7/10/2017), Corso "Nuove evidenze nel diabete di tipo 2", (Roma, 16-17/3/2018), Corso Fo.Ri.SIE "Diabete e rischio cardiovascolare", (Roma il 28-29/9/2018); "Winter School in Clinical Endocrinology" (Roma, 7-11 /1/2019), "European Academy of Andrology Budapest School" (3-7/3/2020 Budapest, Ungheria);

VALUTABILE

11) Attività di REVISORE per le riviste scientifiche internazionali: Endocrine, BMC Endocrine Disorders, European Journal of pharmacology, Journal of Sexual Medicine, Journal of Endocrinological Investigation, Frontiers in oncology, Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy, Neuroendocrinology, Frontiers in Endocrinology e GUEST EDITOR per la rivista scientifica Frontiers in Endocrinology per il Research Topic "Sexual and Reproductive Health: the Role of Nutrition, Lifestyle and Dysmetabolic Diseases";

VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1) Titolo: A consensus document on definition and diagnostic criteria for orthorexia nervosa.

Autori: Donini L.M., Barrada J.R., Barthels F., Dunn T.M. , Babeau C., Brytek-Matera A., Cena H., Cerolini S., Cho H., Coimbra M., Cuzzolaro M., Ferreira C., Galfano V., Grammatikopoulou M.G., Hallit S., Håman L., Hay P., Jimbo M., Lasson C., Lindgren E., McGregor R., **Minnetti M.**, Mocini E. et al.

Edito da: Eat Weight Disord . 2022 Dec;27(8):3695-3711. doi: 10.1007/s40519-022-01512-5

Riprodotta per intero pag. 3695-3711

VALUTABILE

2) Titolo: Selenium Supplementation in Pregnant Women with Autoimmune Thyroiditis: A Practical Approach

Autori: **Minnetti M**, Sada V, Feola T, Giannetta E, Pozza C, Gianfrilli D, Isidori AM, Cozzolino A. Editto da: Nutrients. 2022 May 27;14(11):2234. doi: 10.3390/nu14112234.

Riprodotta per intero pag. 1-14

VALUTABILE

3) Titolo: Effects of licorice on sex hormones and the reproductive system.

Autori: **Minnetti M**, De Alcubierre D, Bonaventura I, Pofi R, Hasenmajer V, Tarsitano MG, Gianfrilli D, Poggiogalle E., Isidori AM.

Edito da: Nutrition 2022 Nov-Dec;103-104:111727 doi: 10.1016/j.nut.2022.111727.

Riprodotta per intero pag.1-9

VALUTABILE

4) Titolo: Metabolic complications in acromegaly after neurosurgery: a meta-analysis.

Autori: Cozzolino A, Feola T, Simonelli I, Puliani G, Hasenmajer V, **Minnetti M**, Giannetta E, Gianfrilli D, Pasqualetti P, Lenzi A, Isidori AM.

Edito da: Eur J Endocrinol. 2020 Dec;183(6):597-606. doi: 10.1530/EJE-20-0497.

Riprodotta per intero pag. 597-606

VALUTABILE

5) Titolo: Mechanisms in endocrinology: The spectrum of haemostatic abnormalities in glucocorticoid excess and defect.

Autori: Isidori AM, **Minnetti M**, Sbardella E, Graziadio C, Grossman AB.

Edito da: Eur J Endocrinol. 2015 Sep;173(3): R101-13. doi: 10.1530/EJE-15-0308.

Riprodotta per intero pag. R101–R113

VALUTABILE

6) Titolo: Somatic and germline mutations in NETs: Implications for their diagnosis and management.

Autori: **Minnetti M**, Grossman A.

Edito da: Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2016 Jan; 30(1):115-27. doi: 10.1016/j.beem.2015.09.007.

Riprodotta per intero pag. 115-127

VALUTABILE

7) Titolo: Cardiovascular features of possible autonomous cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas.

Autori: 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. * contributed equally to the work

Edito da: Eur J Endocrinol. 2018 May;178(5):501-511. doi: 10.1530/EJE-17-0986.

Riprodotta per intero pag. 501-511

VALUTABILE

8) Titolo: Abnormal linear growth in paediatric adrenal diseases: Pathogenesis, prevalence and management.

Autori: **Minnetti M**, Caiulo S, Ferrigno R, Baldini-Ferrolì B, Bottaro G, Gianfrilli D, Sbardella E, De Martino MC, Savage MO.

Edito da: Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Feb;92(2):98-108. doi: 10.1111/cen.14131.

Riprodotta per intero pag. 98-108

VALUTABILE

9) Titolo: Fixing the broken clock in adrenal disorders: focus on glucocorticoids and chronotherapy.

Autori: **Minnetti M**, Hasenmajer V, Pofi R, Venneri MA, Alexandraki KI, Isidori AM.

Edito da: J Endocrinol. 2020 Aug;246(2):R13-R31. doi: 10.1530/JOE-20-0066.

Riprodotta per intero pag. R13-31

VALUTABILE

10) Titolo: The Immune System in Cushing's syndrome.

Autori: Hasenmajer V, Sbardella E, Sciarra F, **Minnetti M**, Isidori AM, Venneri MA.

Edito da: Trends Endocrinol Metab. Sep;31(9):655-669. doi: 10.1016/j.tem.2020.04.004.

Riprodotta per intero pag. 665-669

VALUTABILE

11) Titolo: Sex-specific effects of daily tadalafil on diabetic heart kinetics in RECOGITO, a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.

Autori: Pofi R, Giannetta E, Feola T, Galea N, Barbagallo F, Campolo F, Badagliacca R, Barbano B, Ciolina F, Defeudis G, Filardi T, Sesti F, **Minnetti M**, Vizza CD, Pasqualetti P, Caboni P, Carbone I, Francone M, Catalano C, Pozzilli P, Lenzi A, Venneri MA, Gianfrilli D, Isidori AM.

Edito da: Sci Transl Med. 2022 Jun 15;14(649):eabl8503. doi: 10.1126/scitranslmed.abl8503.

Riprodotta per intero pag. 1-16

VALUTABILE

12) Titolo: Susceptibility and characteristics of infections in patients with glucocorticoid excess or insufficiency: the ICARO tool.

Autori: **Minnetti M**, Hasenmajer V, Sbardella E, Angelini F, Simeoli C, Di Paola N, Cozzolino A, Pivonello C, De Alcubierre D, Chiloiro S, Baldelli R, De Marinis L, Pivonello R, Pofi R, Isidori AM.

Edito da: Eur J Endocrinol. 2022 Oct 13;187(5):719-731. doi: 10.1530/EJE-22-0454.

Riprodotta per intero pag. 719-731

VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 28 pubblicazioni internazionali indexate a partire dal 2015, 2 nazionali e 3 in libri. L'H-index normalizzato per età accademica è 1.25:

Total Impact factor (Web Of Science, InCites Journal Citation Reports)	154.414
Average Impact factor (Web Of Science, InCites Journal Citation Reports)	5.51
Total Citations (Scopus)	310
Average Citations per Product (Scopus)	11.07
Hirsch (H) index (Scopus)	10

Letto, confermato e sottoscritto

F.to i Commissari

Presidente Prof. Andrea Isidori

Componente Prof. Fabio Galvano

Segretario Prof.ssa Laura Di Renzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

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/49 - PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA
CON D.D. N. 139 DEL 20/01/2023 BANDO 2023RTDAPNRR089**

L'anno 2023, il giorno 16 del mese di Febbraio, si è riunita nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, presso la stanza 7° e in modalità telematica al link <https://meet.google.com/ixk-dnxt-ezp>, 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/49 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nominata con D.D. rep. 38/2023, prot. 386 del 07/02/2023 e composta da :

- **Prof. Andrea Isidori** P.O. - SSD MED/13 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Medicina Sperimentale, Presidente
- **Prof. Fabio Galvano** P.O. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Componente
- **Prof.ssa Laura Di Renzo** P.A. - SSD MED/49 SC 06/D2 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Segretario

I componenti Galvano e Di Renzo sono collegati per via telematica via meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:20 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: MARIANNA MINNETTI

COMMISSARIO 1 Prof. Andrea Isidori

TITOLI

Valutazione sui titoli: La candidata è in possesso della Specializzazione Medica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e presenta i titoli congrui allo svolgimento del RTDA secondo quanto previsto dal bando pubblicato. Sono documentati titoli di attività clinico-assistenziale e di attività di ricerca tra cui spiccano la frequenza presso il Centro Diabete, Endocrinologia e Metabolismo (OCDEM) dell'Università di Oxford (UK) e degli ambulatori di Endocrinologia della Nutrizione e di Endocrinologia femminile dell'Università di Firenze. La candidata è stata responsabile di progetti di ricerca finanziati dall'ateneo. I titoli presentati dalla candidata attestano un'attività scientifica di ottimo livello.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Titolo: A consensus document on definition and diagnostic criteria for orthorexia nervosa. Autori: Donini L.M., Barrada J.R., Barthels F., Dunn T.M. , Babeau C., Brytek-Matera A., Cena H., Cerolini S., Cho H., Coimbra M., Cuzzolaro M., Ferreira C., Galfano V., Grammatikopoulou M.G., Hallit S., Håman L., Hay P., Jimbo M., Lasson C., Lindgren E., McGregor R., **Minnetti M.**, Mocini E. et al. Edito da: Eat Weight Disord . 2022 Dec;27(8):3695-3711.

->Lavoro collaborativo, molto innovativo, su rivista di fascia media del settore, contributo individuale non dominante.

2. Titolo: Selenium Supplementation in Pregnant Women with Autoimmune Thyroiditis: A Practical Approach. Autori: **Minnetti M**, Sada V, Feola T, Giannetta E, Pozza C, Gianfrilli D, Isidori AM, Cozzolino A. Edito da: *Nutrients*. 2022 May 27;14(11):2234.

->Lavoro di revisione, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale dominante.

3. Titolo: Effects of licorice on sex hormones and the reproductive system. Autori: **Minnetti M**, De Alcubierre D, Bonaventura I, Pofi R, Hasenmajer V, Tarsitano MG, Gianfrilli D, Poggiogalle E., Isidori AM. Edito da: *Nutrition* 2022 Nov-Dec;103-104:111727;

->Lavoro di revisione, su rivista di fascia medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

4. Titolo: Metabolic complications in acromegaly after neurosurgery: a meta-analysis. Autori: Cozzolino A, Feola T, Simonelli I, Puliani G, Hasenmajer V, Minnetti M, Giannetta E, Gianfrilli D, Pasqualetti P, Lenzi A, Isidori AM. Edito da: *Eur J Endocrinol*. 2020 Dec;183(6):597-606.

->Lavoro originale (metanalitico), su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale non dominante.

5. Titolo: Mechanisms in endocrinology: The spectrum of haemostatic abnormalities in glucocorticoid excess and defect. Autori: Isidori AM, Minnetti M, Sbardella E, Graziadio C, Grossman AB. Edito da: *Eur J Endocrinol*. 2015 Sep;173(3): R101-13.

->Lavoro di revisione, su rivista medio-alta del settore, contributo individuale significativo.

6. Titolo: Somatic and germline mutations in NETs: Implications for their diagnosis and management. Autori: Minnetti M, Grossman A. Edito da: *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab*. 2016 Jan; 30(1):115-27.

->Lavoro di revisione, su rivista di fascia medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

7. Titolo: Cardiovascular features of possible autonomous cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas. Autori: 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. * contributed equally to the work; Edito da: *Eur J Endocrinol*. 2018 May;178(5):501-511.

->Lavoro originale, innovativo, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale dominante.

8. Titolo: Abnormal linear growth in paediatric adrenal diseases: Pathogenesis, prevalence and management. Autori: Minnetti M, Caiulo S, Ferrigno R, Baldini-Ferrolì B, Bottaro G, Gianfrilli D, Sbardella E, De Martino MC, Savage MO. Edito da: *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2019 Feb;92(2):98-108.

->Lavoro di revisione, su rivista di fascia medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

9. Titolo: Fixing the broken clock in adrenal disorders: focus on glucocorticoids and chronotherapy. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Pofi R, Venneri MA, Alexandraki KI, Isidori AM. Edito da: *J Endocrinol*. 2020 Aug;246(2):R13-R31.

->Lavoro di revisione, su rivista di fascia medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

10. Titolo: The Immune System in Cushing's syndrome. Autori: Hasenmajer V, Sbardella E, Sciarra F, Minnetti M, Isidori AM, Venneri MA. Edito da: *Trends Endocrinol Metab*. Sep;31(9):655-669.

->Lavoro di revisione, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale non dominante.

11. Titolo: Sex-specific effects of daily tadalafil on diabetic heart kinetics in RECOGITO, a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Autori: Pofi R, Giannetta E, Feola T, Galea N, Barbagallo F, Campolo F, Badagliacca R, Barbano

B, Ciolina F, Defeudis G, Filardi T, Sesti F, Minnetti M, Vizza CD, Pasqualetti P, Caboni P, Carbone I, Francone M, Catalano C, Pozzilli P, Lenzi A, Venneri MA, Gianfrilli D, Isidori AM. Edito da: Sci Transl Med. 2022 Jun 15;14(649):eabl8503.

->Lavoro originale, molto innovativo, su rivista di fascia molto alta del settore, contributo individuale non dominante.

12. Titolo: Susceptibility and characteristics of infections in patients with glucocorticoid excess or insufficiency: the ICARO tool. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Sbardella E, Angelini F, Simeoli C, Di Paola N, Cozzolino A, Pivonello C, De Alcubierre D, Chiloiro S, Baldelli R, De Marinis L, Pivonello R, Pofi R, Isidori AM. Edito da: Eur J Endocrinol. 2022 Oct 13;187(5):719-731.

->Lavoro originale, innovativo, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale dominante.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: La candidata presenta un numero elevato di pubblicazioni nell'arco di 8 anni avendo pubblicato su prestigiose riviste a partire dalla tesi di laurea. Presenta numerose pubblicazioni a primo nome e frequenti collaborazioni internazionali. Tutti gli articoli sono pubblicati su riviste internazionali di prestigio, catalogate in banche dati internazionali e con ottimo impact factor, e presenta un buon H-index in considerazione dell'età anagrafica e accademica.

COMMISSARIO 2 Prof. Fabio Galvano

TITOLI

Valutazione sui titoli: I titoli presentati sono in linea con il profilo curricolare richiesto per la posizione di RTDA. La candidata dichiara nei titoli e nel curriculum un'attività di formazione presso qualificati istituti internazionali e nazionali. La candidata ha collaborato a progetti di ricerca di notevole interesse per la comunità scientifica internazionale e ha partecipato come relatrice a numerosi congressi nazionali e internazionali. L'attività scientifica della candidata in considerazione dei titoli presentati è di elevato livello e in linea con il bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Titolo: A consensus document on definition and diagnostic criteria for orthorexia nervosa. Autori: Donini L.M., Barrada J.R., Barthels F., Dunn T.M., Babeau C., Brytek-Matera A., Cena H., Cerolini S., Cho H., Coimbra M., Cuzzolaro M., Ferreira C., Galfano V., Grammatikopoulou M.G., Hallit S., Håman L., Hay P., Jimbo M., Lasson C., Lindgren E., McGregor R., Minnetti M., Mocini E. et al. Edito da: Eat Weight Disord . 2022 Dec;27(8):3695-3711.

->Lavoro ad alta rilevanza, collaborativo, su rivista medio alta del settore, contributo individuale non dominante.

2. Titolo: Selenium Supplementation in Pregnant Women with Autoimmune Thyroiditis: A Practical Approach. Autori: Minnetti M, Sada V, Feola T, Giannetta E, Pozza C, Gianfrilli D, Isidori AM, Cozzolino A. Edito da: Nutrients. 2022 May 27;14(11):2234.

->Lavoro di revisione, su rivista alta del settore, contributo individuale dominante.

3. Titolo: Effects of licorice on sex hormones and the reproductive system. Autori: Minnetti M, De Alcubierre D, Bonaventura I, Pofi R, Hasenmajer V, Tarsitano MG, Gianfrilli D, Poggiogalle E., Isidori AM. Edito da: Nutrition 2022 Nov-Dec;103-104:111727.

->Lavoro di revisione, innovativo, su rivista medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

4. Titolo: Metabolic complications in acromegaly after neurosurgery: a meta-analysis. Autori: Cozzolino A, Feola T, Simonelli I, Puliani G, Hasenmajer V, Minnetti M, Giannetta E, Gianfrilli D, Pasqualetti P, Lenzi A, Isidori AM. Edito da: Eur J Endocrinol. 2020 Dec;183(6):597-606.

->Lavoro originale di metanalisi, elevato rigore metodologico, su rivista alta del settore, contributo individuale non dominante.

5. Titolo: Mechanisms in endocrinology: The spectrum of haemostatic abnormalities in glucocorticoid excess and defect. Autori: Isidori AM, Minnetti M, Sbardella E, Graziadio C, Grossman AB. Edito da: Eur J Endocrinol. 2015 Sep;173(3): R101-13.

->Lavoro di revisione, alta rilevanza, su rivista alta del settore, contributo individuale significativo

6. Titolo: Somatic and germline mutations in NETs: Implications for their diagnosis and management. Autori: Minnetti M, Grossman A. Edito da: Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2016 Jan; 30(1):115-27.

->Lavoro di revisione, su rivista medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

7. Titolo: Cardiovascular features of possible autonomous cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas. Autori: 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. * contributed equally to the work; Edito da: Eur J Endocrinol. 2018 May;178(5):501-511.

->Lavoro originale, innovativo, su rivista ad elevato impatto del settore, contributo individuale dominante.

8. Titolo: Abnormal linear growth in paediatric adrenal diseases: Pathogenesis, prevalence and management. Autori: Minnetti M, Caiulo S, Ferrigno R, Baldini-Ferrolì B, Bottaro G, Gianfrilli D, Sbardella E, De Martino MC, Savage MO. Edito da: Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Feb;92(2):98-108.

->Lavoro di revisione, collaborativo, su rivista medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

9. Titolo: Fixing the broken clock in adrenal disorders: focus on glucocorticoids and chronotherapy. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Pofi R, Venneri MA, Alexandraki KI, Isidori AM. Edito da: J Endocrinol. 2020 Aug;246(2):R13-R31;

->Lavoro di revisione, molto innovativo, su rivista ad elevato impatto del settore, contributo individuale dominante.

10. Titolo: The Immune System in Cushing's syndrome. Autori: Hasenmajer V, Sbardella E, Sciarra F, Minnetti M, Isidori AM, Venneri MA. Edito da: Trends Endocrinol Metab. Sep;31(9):655-669.

->Lavoro di revisione, elevata rilevanza, su rivista ad elevato impatto del settore, contributo individuale non dominante.

11. Titolo: Sex-specific effects of daily tadalafil on diabetic heart kinetics in RECOGITO, a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Autori: Pofi R, Giannetta E, Feola T, Galea N, Barbagallo F, Campolo F, Badagliacca R, Barbano B, Ciolina F, Defeudis G, Filardi T, Sesti F, Minnetti M, Vizza CD, Pasqualetti P, Caboni P, Carbone I, Francone M, Catalano C, Pozzilli P, Lenzi A, Venneri MA, Gianfrilli D, Isidori AM. Edito da: Sci Transl Med. 2022 Jun 15;14(649):eabl8503. IF:19,343;

->Lavoro originale, molto innovativo, su rivista ad elevatissimo impatto del settore, contributo individuale non dominante.

12. Titolo: Susceptibility and characteristics of infections in patients with glucocorticoid excess or insufficiency: the ICARO tool. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Sbardella E, Angelini F, Simeoli C, Di Paola N, Cozzolino A, Pivonello C, De Alcubierre D, Chiloiro S, Baldelli R, De Marinis L, Pivonello R, Pofi R, Isidori AM. Edito da: Eur J Endocrinol. 2022 Oct 13;187(5):719-731. IF 6,558;

->Lavoro originale, molto innovativo, su rivista ad elevato impatto del settore, contributo individuale dominante.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: L'elevato numero di pubblicazioni su riviste internazionali indicano una notevole capacità di ricerca. La produzione scientifica della candidata è costante sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale di ottimo rilievo internazionale. Il notevole apporto individuale della candidata nelle pubblicazioni è individuabile sulla base della posizione prominente nella metà delle pubblicazioni presentate. Colpiscono le numerose collaborazioni con autori internazionali, l'eterogeneità dei temi, l'approccio innovativo e rigoroso delle pubblicazioni presentate. La valutazione complessiva è eccellente.

COMMISSARIO 3 Prof.ssa Laura Di Renzo

TITOLI

Valutazione sui titoli: I titoli presentati appaiono congrui al profilo indicato nel bando RTDA pubblicato. La candidata è in possesso della Specializzazione Medica richiesta da bando. Dai titoli e dal curriculum presentati si evince una assidua e costante attività di ricerca svolta a partire dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e costante nel tempo, di elevato livello. La candidata ha partecipato a molteplici gruppi di lavoro e a progetti di ricerca, anche in qualità di Principal investigator. Ha partecipato anche come relatrice a corsi e convegni coerenti al settore scientifico-disciplinare indicato dal bando. I titoli presentati sono di ottimo livello.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Titolo: A consensus document on definition and diagnostic criteria for orthorexia nervosa. Autori: Donini L.M., Barrada J.R., Barthels F., Dunn T.M., Babeau C., Brytek-Matera A., Cena H., Cerolini S., Cho H., Coimbra M., Cuzzolaro M., Ferreira C., Galfano V., Grammatikopoulou M.G., Hallit S., Håman L., Hay P., Jimbo M., Lasson C., Lindgren E., McGregor R., Minnetti M., Mocini E. et al. Edito da: Eat Weight Disord . 2022 Dec;27(8):3695-3711

->Lavoro collaborativo, contributo individuale non dominante, ad alto impatto, su rivista medio-alta del settore

2. Titolo: Selenium Supplementation in Pregnant Women with Autoimmune Thyroiditis: A Practical Approach. Autori: Minnetti M, Sada V, Feola T, Giannetta E, Pozza C, Gianfrilli D, Isidori AM, Cozzolino A. Edito da: Nutrients. 2022 May 27;14(11):2234.

->Lavoro di revisione, contributo individuale dominante, su rivista di alta fascia del settore

3. Titolo: Effects of licorice on sex hormones and the reproductive system. Autori: Minnetti M, De Alcubierre D, Bonaventura I, Pofi R, Hasenmajer V, Tarsitano MG, Gianfrilli D, Poggiogalle E., Isidori AM. Edito da: Nutrition 2022 Nov-Dec;103-104:111727;

->Lavoro di revisione, molto interessante, contributo individuale dominante, su rivista di alta fascia del settore

4. Titolo: Metabolic complications in acromegaly after neurosurgery: a meta-analysis. Autori: Cozzolino A, Feola T, Simonelli I, Puliani G, Hasenmajer V, Minnetti M, Giannetta E, Gianfrilli D, Pasqualetti P, Lenzi A, Isidori AM. Edito da: Eur J Endocrinol. 2020 Dec;183(6):597-606.

->Lavoro originale di metanalisi, molto rigoroso, contributo individuale non dominante, su rivista alta del settore

5. Titolo: Mechanisms in endocrinology: The spectrum of haemostatic abnormalities in glucocorticoid excess and defect. Autori: Isidori AM, Minnetti M, Sbardella E, Graziadio C, Grossman AB. Edito da: Eur J Endocrinol. 2015 Sep;173(3): R101-13.

->Lavoro di revisione, molto interessante e ad elevato impatto, contributo individuale significativo, su rivista di alta fascia del settore

6. Titolo: Somatic and germline mutations in NETs: Implications for their diagnosis and management. Autori: Minnetti M, Grossman A. Edito da: Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2016 Jan; 30(1):115-27.

->Lavoro di revisione, contributo individuale dominante, su rivista medio-alta del settore

7. Titolo: Cardiovascular features of possible autonomous cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas. Autori: 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. * contributed equally to the work; Edito da: Eur J Endocrinol. 2018 May;178(5):501-511.

->Lavoro originale, contributo individuale dominante, su rivista di alta fascia del settore

8. Titolo: Abnormal linear growth in paediatric adrenal diseases: Pathogenesis, prevalence and management. Autori: Minnetti M, Caiulo S, Ferrigno R, Baldini-Feroli B, Bottaro G, Gianfrilli D, Sbardella E, De Martino MC, Savage MO. Edito da: Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Feb;92(2):98-108.

->Lavoro di revisione, ad elevato impatto, contributo individuale dominante, su rivista medio-alta del settore

9. Titolo: Fixing the broken clock in adrenal disorders: focus on glucocorticoids and chronotherapy. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Pofi R, Venneri MA, Alexandraki KI, Isidori AM. Edito da: J Endocrinol. 2020 Aug;246(2):R13-R31;

->Lavoro di revisione, innovativo ed interessante, contributo individuale dominante, su rivista di fascia alta del settore

10. Titolo: The Immune System in Cushing's syndrome. Autori: Hasenmajer V, Sbardella E, Sciarra F, Minnetti M, Isidori AM, Venneri MA. Edito da: Trends Endocrinol Metab. Sep;31(9):655-669.

->Lavoro di revisione, ad alto impatto, contributo individuale non dominante, su rivista di altissima fascia del settore

11. Titolo: Sex-specific effects of daily tadalafil on diabetic heart kinetics in RECOGITO, a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Autori: Pofi R, Giannetta E, Feola T, Galea N, Barbagallo F, Campolo F, Badagliacca R, Barbano B, Ciolina F, Defeudis G, Filardi T, Sesti F, Minnetti M, Vizza CD, Pasqualetti P, Caboni P, Carbone I, Francone M, Catalano C, Pozzilli P, Lenzi A, Venneri MA, Gianfrilli D, Isidori AM. Edito da: Sci Transl Med. 2022 Jun 15;14(649):eabl8503.

->Lavoro originale e innovativo, contributo individuale non dominante, su rivista di altissima fascia

12. Titolo: Susceptibility and characteristics of infections in patients with glucocorticoid excess or insufficiency: the ICARO tool. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Sbardella E, Angelini F, Simeoli C, Di Paola N, Cozzolino A, Pivonello C, De Alcubierre D, Chiloiro S, Baldelli R, De Marinis L, Pivonello R, Pofi R, Isidori AM. Edito da: Eur J Endocrinol. 2022 Oct 13;187(5):719-731.

->Lavoro originale, molto rigoroso e ad elevato impatto, contributo individuale dominante, su rivista di alta fascia del settore

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: La candidata presenta pubblicazioni internazionali su prestigiose riviste, di cui numerose a primo nome. L'innovatività e l'eterogeneità degli approcci utilizzati, sia clinici, che statistico-metodologici, sembrano particolarmente coerenti per il profilo del bando. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è elevata. La valutazione complessiva è eccellente.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata è in possesso della Specializzazione Medica in Endocrinologia e Malattie Metaboliche e presenta titoli congrui alla figura di RTDA richiesta dal bando pubblicato. Valutazione dei titoli: eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Titolo: A consensus document on definition and diagnostic criteria for orthorexia nervosa. Autori: Donini L.M., Barrada J.R., Barthels F., Dunn T.M., Babeau C., Brytek-Matera A., Cena H., Cerolini S., Cho H., Coimbra M., Cuzzolaro M., Ferreira C., Galfano V., Grammatikopoulou M.G., Hallit S., Håman L., Hay P., Jimbo M., Lasson C., Lindgren E., McGregor R., Minnetti M., Mocini E. et al. Edito da: Eat Weight Disord . 2022 Dec;27(8):3695-3711.

->Lavoro ad alta rilevanza, collaborativo, su rivista di fascia medio alta del settore, contributo individuale non dominante.

2. Titolo: Selenium Supplementation in Pregnant Women with Autoimmune Thyroiditis: A Practical Approach. Autori: Minnetti M, Sada V, Feola T, Giannetta E, Pozza C, Gianfrilli D, Isidori AM, Cozzolino A. Edito da: Nutrients. 2022 May 27;14(11):2234.

->Lavoro di revisione, su rivista di alta fascia del settore, contributo individuale dominante.

3. Titolo: Effects of licorice on sex hormones and the reproductive system. Autori: Minnetti M, De Alcubierre D, Bonaventura I, Pofi R, Hasenmajer V, Tarsitano MG, Gianfrilli D, Poggiogalle E., Isidori AM. Edito da: Nutrition 2022 Nov-Dec;103-104:111727;

->Lavoro di revisione interessante, su rivista medio alta del settore, contributo individuale dominante.

4. Titolo: Metabolic complications in acromegaly after neurosurgery: a meta-analysis. Autori: Cozzolino A, Feola T, Simonelli I, Puliani G, Hasenmajer V, Minnetti M, Giannetta E, Gianfrilli D, Pasqualetti P, Lenzi A, Isidori AM. Edito da: Eur J Endocrinol. 2020 Dec;183(6):597-606.

->Lavoro originale di metanalisi, molto rigoroso, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale non dominante.

5. Titolo: Mechanisms in endocrinology: The spectrum of haemostatic abnormalities in glucocorticoid excess and defect. Autori: Isidori AM, Minnetti M, Sbardella E, Graziadio C, Grossman AB. Edito da: Eur J Endocrinol. 2015 Sep;173(3): R101-13.

->Lavoro di revisione, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale significativo.

6. Titolo: Somatic and germline mutations in NETs: Implications for their diagnosis and management. Autori: Minnetti M, Grossman A. Edito da: Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2016 Jan; 30(1):115-27.

->Lavoro di revisione, su rivista medio-alta del settore, contributo individuale dominante.

7. Titolo: Cardiovascular features of possible autonomous cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas. Autori: 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. * contributed equally to the work; Edito da: Eur J Endocrinol. 2018 May;178(5):501-511.

->Lavoro originale, innovativo, su rivista di alta fascia del settore, contributo individuale dominante.

8. Titolo: Abnormal linear growth in paediatric adrenal diseases: Pathogenesis, prevalence and management. Autori: Minnetti M, Caiulo S, Ferrigno R, Baldini-Ferrolì B, Bottaro G, Gianfrilli D, Sbardella E, De Martino MC, Savage MO. Edito da: Clin Endocrinol (Oxf). 2019 Feb;92(2):98-108.

->Lavoro collaborativo di revisione, su rivista medio alta del settore, contributo individuale dominante.

9. Titolo: Fixing the broken clock in adrenal disorders: focus on glucocorticoids and chronotherapy. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Pofi R, Venneri MA, Alexandraki KI, Isidori AM. Edito da: J Endocrinol. 2020 Aug;246(2):R13-R31;

->Lavoro di revisione, innovativo, su rivista medio alta del settore, contributo individuale dominante.

10. Titolo: The Immune System in Cushing's syndrome. Autori: Hasenmajer V, Sbardella E, Sciarra F, Minnetti M, Isidori AM, Venneri MA. Edito da: Trends Endocrinol Metab. Sep;31(9):655-669.

->Lavoro di revisione ad alta rilevanza, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale non dominante.

11. Titolo: Sex-specific effects of daily tadalafil on diabetic heart kinetics in RECOGITO, a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Autori: Pofi R, Giannetta E, Feola T, Galea N, Barbagallo F, Campolo F, Badagliacca R, Barbano B, Ciolina F, Defeudis G, Filardi T, Sesti F, Minnetti M, Vizza CD, Pasqualetti P, Caboni P, Carbone I, Francone M, Catalano C, Pozzilli P, Lenzi A, Venneri MA, Gianfrilli D, Isidori AM. Edito da: Sci Transl Med. 2022 Jun 15;14(649):eabl8503.

->Lavoro originale ad alta rilevanza, collaborativo e innovativo, su rivista alta del settore, contributo individuale non dominante.

12. Titolo: Susceptibility and characteristics of infections in patients with glucocorticoid excess or insufficiency: the ICARO tool. Autori: Minnetti M, Hasenmajer V, Sbardella E, Angelini F, Simeoli C, Di Paola N, Cozzolino A, Pivonello C, De Alcubierre D, Chiloiro S, Baldelli R, De Marinis L, Pivonello R, Pofi R, Isidori AM. Edito da: Eur J Endocrinol. 2022 Oct 13;187(5):719-731.

->Lavoro originale ad alta rilevanza, su rivista di fascia alta del settore, contributo individuale dominante.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva: L'elevato numero di pubblicazioni su riviste internazionali, molte a primo nome, e alcune con importanti collaborazioni internazionali, appare di particolare pregio per il carattere di eterogeneità, innovatività e rigore scientifico. La valutazione complessiva è eccellente.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.20

Letto, confermato e sottoscritto

F.to i Commissari

Presidente Prof. Andrea Isidori

Componente Prof. Fabio Galvano

Segretario Prof.ssa Laura Di Renzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93