





PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 574/2021 PROT. 2933 DEL 11/10/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 5 del mese di novembre in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 613/2021, prot. n. 3199 del 28/10/2021 e composta da:

Prof. Alberto Ferlin P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova (Componente);

Prof. Andrea Isidori P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma (Presidente);

Prof. Rosario Pivonello P.A. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

I professori Pivonello e Ferlin sono collegati per via telematica mediante link zoom https://uniroma1.zoom.us/j/89772311277?pwd=NjJMVDVNbVpSNnFyL2hqUDIFN0NhQT09 .

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 dei professori Pivonello e Ferlin, allegate al presente verbale ne fanno parte integrante.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:15.

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. Alessia Cozzolino

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 02/11/2021.







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

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

Alessia Cozzolino

Il colloquio si terrà il giorno 10/11/2021, alle ore 8:15 in via telematica pubblica all'indirizzo: https://uniroma1.zoom.us/j/89772311277?pwd=NjJMVDVNbVpSNnFyL2hqUDIFN0NhQT09.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 8.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Presidente: Prof. Andrea Isidori F.to in originale

Componente: Prof. Alberto Ferlin F.to con dichiarazione







ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 574/2021 PROT. 2933 DEL 11/10/2021

L'anno 2021, il giorno 5 del mese di novembre in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 613/2021, prot. n. 3199 del 28/10/2021 e composta da:

Prof. Alberto Ferlin P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova (Componente);

Prof. Andrea Isidori P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma (Presidente);

Prof. Rosario Pivonello P.A. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

I professori Pivonello e Ferlin sono collegati per via telematica mediante link zoom https://uniroma1.zoom.us/j/89772311277?pwd=NjJMVDVNbVpSNnFyL2hqUDIFN0NhQT09.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:15.

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. Alessia Cozzolino

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

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 dalla candidata.







La Commissione elenca i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni dalla candidata Alessia Cozzolino

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

Candidato: Alessia Cozzolino

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

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dalla candidata Alessia Cozzolino, la ammette alla fase successiva della procedura.

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 8.30 e si riconvoca per il giorno 10.11.2021 alle ore 8.15.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La commissione

Presidente: Prof. Andrea Isidori F.to in originale

Componente: Prof. Alberto Ferlin F.to con dichiarazione







ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 574/2021 PROT. 2933 DEL 11/10/2021

L'anno 2021, il giorno 5 del mese di novembre in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 613/2021, prot. n. 3199 del 28/10/2021 e composta da:

Prof. Alberto Ferlin P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova (Componente);

Prof. Andrea Isidori P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma (Presidente);

Prof. Rosario Pivonello P.A. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

I professori Pivonello e Ferlin sono collegati per via telematica mediante link zoom https://uniroma1.zoom.us/j/89772311277?pwd=NjJMVDVNbVpSNnFyL2hqUDIFN0NhQT09.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:15.

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

CANDIDATO: Alessia Cozzolino

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 19/10/2009 presso l'Università "Federico II" di Napoli, con votazione di 110/110; Tesi di Laurea dal Titolo "Espressione del recettore D2 della dopamina nelle cellule corticotrope dell'ipofisi umana normale: uno studio immunoistochimico".

Relatore: Prof.ssa Annamaria Colao

E' VALUTABILE.

2. Titolo: Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio







conseguita il 21/05/2015 presso l'Università "Federico II" di Napoli, con votazione 50/50 e lode; Tesi dal Titolo "Effectiveness and long-term impact of cabergoline treatment on clinical, metabolic and hormonal features in patients with Cushing's disease".

Relatore: Prof. Rosario Pivonello

E' VALUTABILE.

3. Titolo: Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche (XXXII ciclo), Curriculum Scienze Endocrinologiche, Metaboliche e Andrologiche

conseguito il 30.11.2020 presso l'Università "Sapienza" di Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale, con Tesi di dottorato dal titolo: "The heart in rare endocrine diseases: cardiometabolic studies in Cushing's syndrome and Acromegaly".

Relatore: Prof. Andrea M. Isidori.

E' VALUTABILE.

4. Documentata attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani: Università "Federico II di Napoli"; Università "Sapienza" di Roma; Università degli Studi di Firenze.

Università "Sapienza" di Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale: 2018-2021 - Assegnista di Ricerca

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio": 2016-2018 - Assegnista di Ricerca

Università "Sapienza" di Roma, Dipartimento di Medicina Sperimentale: Dottorato in Scienze Endocrinologiche (XXXII ciclo). Tesi di dottorato (30/11/2020), giudizio: Ottimo Con lode.

Università "Federico II" di Napoli, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia: 2010-2015 – Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio. Tesi di Specializzazione (21/05/2015), votazione 50/50 e lode;

Università "Federico II" di Napoli: Laurea in Medicina. Tesi di laurea (19/10/2009), votazione 110/110.

ATTIVITA' DI RICERCA.

- Tumori tiroidei differenziati ed indifferenziati;
- Patologie ipotalamo-ipofisarie nell'ambito del Gruppo Interdisciplinare delle Neoplasie Ipotalamo-Ipofisarie (GINEPRI, Policlinico Umberto I); Adenomi ipofisari funzionanti (Malattia di Cushing, Acromegalia, Prolattinomi) e non funzionanti;
- Patologia surrenalica: sindrome di Cushing.
 - E' VALUTABILE.
 - 6. Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: Attività assistenziale di gestione di pazienti ricoverati in reparto ed in Day Hospital; Attività assistenziale: 1) Diagnostica Strumentale (Ecografie tiroidee ed agoaspirati eco-assistiti della tiroide e dei linfonodi laterocervicali). 2) Attività ambulatoriale nella gestione delle seguenti patologie: tumori tiroidei differenziati ed indifferenziati; patologia ipotalamo-ipofisaria; patologia surrenalica; insufficienza corticosurrenalica primaria e secondaria.







E' VALUTABILE.

7. Attestato di partecipazione al Corso teorico pratico della "Scuola Regionale di Formazione Ecografica di Base – SIUMB"

E' VALUTABILE.

8. Attestato di partecipazione al Corso "La realizzazione degli studi clinici in oncologia: dal disegno alla raccolta del dato"

E' VALUTABILE.

9. Attestato di partecipazione al Corso dell'Accademia della Fertilità "Incontri educativo-formativi sul tema della fertilità"

E' VALUTABILE.

10. Attestato di partecipazione al Corso Formativo "Controversie in endocrinologia ipofisaria: come formulare un'ipotesi, come sostenere una tesi" E' VALUTABILE.

11. Attestato di partecipazione al "1° Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica SIE Regione Lazio"

E' VALUTABILE.

- 12. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
- Comunicazione orale al congresso dell'European Neuroendocrine Association (ENEA) tenutosi a Liegi dal 22 al 25 settembre 2010 dal titolo "Impact of long-term cabergoline treatment on clinical, metabolic and hormonal features in patients with Cushing's disease";
- Relatore al congresso "III Forum: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" tenutosi a Napoli dal 28 al 30 giugno 2011 con relazione dal titolo "Il deficit di 21-idrossilasi, infertilità e gravidanza";
- Comunicazione orale al Congresso "Target the pituitary: expert knowledge forum" tenutosi a Berlino dall'11 al 13 novembre 2011 dal titolo "Predictive value of cortisol response to the acute cabergoline administration on the responsiveness to short-term and long-term cabergoline treatment in patients with Cushing's disease";
- Relatore al Congresso "ABC Altogether to Beat Cushing Syndrome" tenutosi a Capri dal 22 al 25 maggio 2012 con relazione dal titolo "La qualità della vita";
- Relatore al Congresso "IV Forum: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" tenutosi a Napoli dal 2 al 5 luglio 2012 con relazione dal titolo "L'insufficienza ovarica nell'infertilità femminile: strategie per la preservazione della fertilità";
- Comunicazione orale al congresso "3" meeting Club del surrene" tenutosi ad Ancona dal 18 al 19 ottobre 2012 dal titolo "Effetto della somministrazione acuta e cronica del dopamino-agonista cabergolina sulla secrezione di aldosterone in pazienti con sindrome di Conn";
- Comunicazione orale al Congresso "Aspiring excellence: pituitary expert foum" tenutosi a Monaco dal 16 al 18 novembre 2012 dal titolo "The hemochrome in patients with Cushing's syndrome";
- Relatore al Corso "ORE Pituitary Diseases Training: Learning through clinical cases" tenutosi a Napoli il 23 novembre 2012 con relazione dal titolo "Clinical case discussion: Recurrence in Cushing's disease";
- Relatore al Congresso "Up-to-date Malattia di Cushing" tenutosi a Napoli dal 17 al 18 dicembre 2012 con relazione dal titolo "Caso clinico 1: Diagnosi";







- Relatore al Congresso "V Forum: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" tenutosi a Napoli dal 3 al 5 luglio 2013 con relazione dal titolo "La sindrome di Cushing";
- Comunicazione orale al Congresso "XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane" tenutosi a Pisa dal 10 al 12 aprile 2014 dal titolo "Efficacia della terapia combinata con cabergolina e ketoconazolo in un bambino con malattia di Cushing";
- Relatore al Congresso "ABC Altogether to Beat Cushing Syndrome" tenutosi a Sorrento dal 27 al 30 maggio 2014 con relazione dal titolo "Il Cushing in età pediatrica: l'approccio terapeutico";
- Relatore al Congresso "VI Forum: Aggiornamento in tema di terapia delle malattie endocrine" tenutosi a Napoli dall'8 al 10 luglio 2014 con relazione dal titolo "Nuove prospettive terapeutiche della sindrome di Cushing";
- Relatore al Congresso "ABC Altogether to Beat Cushing Syndrome" tenutosi a Napoli dal 5 al 7 maggio 2015 con relazione dal titolo "The therapeutic algorithm: past, present and future";
- Relatore al Congresso "Acromegalia Gemelli: focus on" tenutosi a Roma il 16 maggio 2016 con relazione dal titolo "Diabete e acromegalia";
- Relatore al Congresso "Mente, malattie ipofisarie e sindrome metabolica: come, dove e quando?" tenutosi a Civitavecchia l'8 ottobre 2016 con relazione dal titolo "La diagnosi differenziale":
- Comunicazione orale al Congresso "4I Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari X edizione" tenutosi a Siracusa dall'1 al 3 marzo 2018 dal titolo "Analoghi della Somatostatina e metabolismo glucidico nell'Acromegalia: Una meta-analisi di studi prospettici di intervento";
- Relatore al Congresso "ASTER Acromegaly: Science, Teaching, Education and Research" tenutosi a Caserta dal 19 al 21 luglio 2018 con relazione dal titolo "Challenge nella diagnosi di acromegalia";
- Comunicazione orale al "12° Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT)" tenutosi a Catania dal 22 al 24 novembre 2018 dal titolo "Tir3B e rischio di malignità: quali caratteristiche ecografiche e citologiche possono predirlo";
- Relatore al Congresso "ABC Altogether to Beat Cushing Syndrome" tenutosi a Napoli dal 10 al 12 dicembre 2019 con
- relazione dal titolo "Inibitori della steroidogenesi: ketoconazolo";
- Relatore al "41° Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia (SIE)" tenutosi a Roma dal 14 al 17 luglio 2021 con relazione dal titolo "Acromegalia in gravidanza". E' VALUTABILE.
- 13. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
- Certificazione del premio conferito dalla Commissione Scientifica per la Young Investigator poster presentation al Congresso dal titolo "Targeting the Pituitary: Expert Knowledge Forum" tenutosi a Berlino dall'11 al 13 novembre 2011 E' VALUTABILE.
- Certificazione del premio conferito dalla Commissione Scientifica per la Young Investigator poster presentation al Congresso dal titolo "Aspiring to excellence: Pituitary Expert Forum" tenutosi a Stoccolma dal 18 al 20 ottobre 2013 E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione: TIRADS, SRE and SWE in INDETERMINATE thyroid nodule characterization: Which has better diagnostic performance?







Celletti I, Fresilli D, De Vito C, Bononi M, Cardaccio S, Cozzolino A, Durante C, Grani G, Grimaldi G, Isidori AM, Catalano C, Cantisani V.

La radiologia medica 2021 Sep;126(9)

E' VALUTABILE.

2. Titolo della pubblicazione: Predictors of Response and Survival to Multikinase Inhibitors in Radioiodine Resistant Differentiated Thyroid Cancer.

Feola T*, Cozzolino A*, Centello R, Pandozzi C, Tarsitano MG, Giannetta E.

Journal of Personalized Medicine 2021 Jul 18;11(7):674

E' VALUTABILE.

3. Titolo della pubblicazione: Global epidemiology of acromegaly: a systematic review and meta-analysis.

Crisafulli S, Luxi N, Sultana J, Fontana A, Spagnolo F, Giuffrida G, Ferraù F, Gianfrilli D, Cozzolino A, Cristina De Martino M, Gatto F, Barone-Adesi F, Cannavò S, Trifirò G.

European Journal of Endocrinology 2021 Jul 1;185(2)

E' VALUTABILE.

4. Titolo della pubblicazione: Role of FGF System in Neuroendocrine Neoplasms: Potential Therapeutic Applications.

Vitale G, Cozzolino A, Malandrino P, Minotta R, Puliani G, Saronni D, Faggiano A, Colao A. Frontiers in Endocrinology (Lausanne) 2021 Apr 14;12:665631.

E' VALUTABILE.

5. Titolo della pubblicazione: Metabolic complications in acromegaly after neurosurgery: a meta-analysis.

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

European Journal of Endocrinology 2020 Dec;183(6)

E' VALUTABILE.

6. Titolo della pubblicazione: Predictors of malignancy in high-risk indeterminate (TIR3B) cytopathology thyroid nodules.

Cozzolino A, Pozza C, Pofi R, Sbardella E, Faggiano A, Isidori AM, Giannetta E, Pernazza A, Rullo E, Ascoli V, Lenzi A, Gianfrilli D.

Journal of Endocrinological Investigation 2020 Aug;43(8)

E' VALUTABILE.

7. Titolo della pubblicazione: Late Effects of Parasellar Lesion Treatment: Hypogonadism and Infertility.

Sbardella E, Minnetti M, Pofi R, Cozzolino A, Greco E, Gianfrilli D, Isidori AM.

Neuroendocrinology 2020 110(9-10)

E' VALUTABILE.

8. Titolo della pubblicazione: Pegvisomant Improves Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-Analysis of Prospective Interventional Studies.

Feola T, Cozzolino A, Simonelli I, Sbardella E, Pozza C, Giannetta E, Gianfrilli D, Pasqualetti P, Lenzi A, Isidori AM.

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2019 Jul 1;104(7)

E' VALUTABILE.

9. Titolo della pubblicazione: Somatostatin Analogs and Glucose Metabolism in Acromegaly: A Meta-analysis of Prospective Interventional Studies.

Cozzolino A, Feola T, Simonelli I, Puliani G, Pozza C, Giannetta E, Gianfrilli D, Pasqualetti P, Lenzi A, Isidori AM.

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2018 103

E' VALUTABILE.

10. Titolo della pubblicazione: The Treatment of Cushing's Disease.







Pivonello R, De Leo M, Cozzolino A, Colao A. Endocrine Reviews 2015 Aug;36(4):385-486. E' VALUTABILE.

11. Titolo della pubblicazione: Neuropsychiatric disorders in Cushing's syndrome. Pivonello R, Simeoli C, De Martino MC, Cozzolino A, De Leo M, Iacuaniello D, Pivonello C, Negri M, Pellecchia MT, Iasevoli F, Colao A. Frontiers in Neuroscience 2015 Apr 20;9:129.

E' VALUTABILE.

12. Titolo della pubblicazione: The hypertension of Cushing's syndrome: controversies in the pathophysiology and focus on cardiovascular complications. Isidori AM, Graziadio C, Paragliola RM, Cozzolino A, Ambrogio AG, Colao A, Corsello SM, Pivonello R; ABC Study Group.
Journal of Hypertension 2015 Jan;33(1).
E' VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO

Tesi di dottorato dal titolo: "The heart in rare endocrine diseases: cardiometabolic studies in Cushing's syndrome and Acromegaly".

Relatore: Prof. Andrea M. Isidori. Votazione: Ottimo con lode

E' VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 25 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 8.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione

Presidente: Prof. Andrea Isidori F.to in originale

Componente: Prof. Alberto Ferlin F.to con dichiarazione







ALLEGATO 2/B GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 574/2021 PROT. 2933 DEL 11/10/2021

L'anno 2021, il giorno 5 del mese di novembre in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D2 – Settore scientifico-disciplinare MED/13 - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 613/2021, prot. n. 3199 del 28/10/2021 e composta da:

Prof. Alberto Ferlin P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Padova (Componente);

Prof. Andrea Isidori P.O. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma (Presidente);

Prof. Rosario Pivonello P.A. SSD MED/13 - SC 06/D2 Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

I professori Pivonello e Ferlin sono collegati per via telematica mediante link zoom https://uniroma1.zoom.us/j/89772311277?pwd=NjJMVDVNbVpSNnFyL2hqUDIFN0NhQT09 .

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:15 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

CANDIDATO: Alessia Cozzolino

COMMISSARIO 1

<u>TITOLI:</u> Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; documentata esperienza scientifica in Medicina Sperimentale; esperienza scientifica nell'ambito dello studio dei tumori tiroidei, patologie ipotalamo-ipofisarie, patologia surrenalica.

<u>Valutazione sui titoli</u> i titoli dimostrano che la candidata ha condotto un percorso formativo impegnato, in collaborazione con diversi prestigiosi Atenei italiani (Università di Napoli "Federico II"; Università degli Studi di Firenze; Università "Sapienza" di Roma) e che documenta una continuità e poliedricità scientifica che rispecchia le attitudini della candidata alla attività di ricerca individuata dal settore concorsuale di interesse.







<u>PUBBLICAZIONI PRESENTATE:</u> n. 12 su riviste impattate di cui 7 pubblicate su riviste con IF> 5 e 5 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5.

<u>Valutazione complessiva pubblicazioni</u>. Trattasi di lavori scientifici di elevata qualità che ben rispecchiano l'impegno della candidata nei settori di ricerca dichiarati, quali la patologia tiroidea, la patologia dell'asse ipotalamo-ipofisi, la sindrome di Cushing. La candidata raggiunge elevati livelli in termini di indicatori scientometrici: numero complessivo di lavori: 25, Impact factor totale = 112,157 Citazioni totali = 847, H-index = 14 (Scopus-Isi Web of Science)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: di alto livello qualitativo.

COMMISSARIO 2

<u>TITOLI:</u> Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; documentata esperienza scientifica in Medicina Sperimentale; esperienza scientifica nell'ambito dello studio dei tumori tiroidei, patologie ipotalamo-ipofisarie, patologia surrenalica.

<u>Valutazione sui titoli</u> 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 ambito endocrinologico. I titoli presentati risultano essere coerenti con quelli richiesti dal bando sia riguardo i criteri selettivi che quelli preferenziali.

<u>PUBBLICAZIONI PRESENTATE:</u> n. 12 su riviste impattate di cui 7 pubblicate su riviste con IF> 5 e 5 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: di alto livello qualitativo.

COMMISSARIO 3

<u>TITOLI:</u> Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; documentata esperienza scientifica in Medicina Sperimentale; esperienza scientifica nell'ambito dello studio dei tumori tiroidei, patologie ipotalamo-ipofisarie, patologia surrenalica.

<u>Valutazione sui titoli:</u> 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, con particolare approfondimento sulla patologia ipofisaria, tiroidea e surrenalica, come dimostrato dal raggiungimento di livelli altamente qualitativi misurabili in termini di indicatori scientometrici.

<u>PUBBLICAZIONI PRESENTATE:</u> n. 12 su riviste impattate di cui 7 pubblicate su riviste con IF> 5 e 5 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5. In queste pubblicazioni, la candidata risulta primo autore in cinque e sono presenti collaborazioni con prestigiosi Atenei italiani.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Ottima

Valutazione sulla produzione complessiva: di elevato livello qualitativo

GIUDIZIO COLLEGIALE

<u>TITOLI:</u> Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche; documentata attività di formazione e di ricerca; documentata attività clinica relativa al percorso di ricerca; documentata esperienza scientifica in Medicina Sperimentale; esperienza scientifica nell'ambito dello studio dei tumori tiroidei, patologie ipotalamo-ipofisarie, patologia surrenalica.

<u>Valutazione sui titoli</u>: i titoli presentati dimostrano una continuità curriculare in termini formativi, di esperienza clinica e attività di ricerca, rispecchiate da una produzione scientifica di elevato livello qualitativo, come dimostrato dal raggiungimento di un ottimo livello qualitativo in termini di indicatori scientometrici. I titoli documentano un'intensa ed omogenea attività di ricerca nel campo della Medicina Sperimentale in ambito endocrinologico, mostrando un profilo scientifico poliedrico e l'attitudine della candidata alla attività di ricerca individuata dal settore concorsuale di interesse.

<u>PUBBLICAZIONI PRESENTATE:</u> n. 12 su riviste impattate di cui 7 pubblicate su riviste con IF> 5 e 5 pubblicate su riviste con IF compreso tra 3 e 5. In queste pubblicazioni, la candidata risulta primo autore in cinque e sono presenti collaborazioni con prestigiosi Atenei italiani.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali = 25 (banca dati di riferimento SCOPUS e PUBMED);
- Impact factor totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione = 112,157 (banca dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation Reports);
- Impact factor medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione = 4,486 (banca dati di riferimento Web Of Science, InCites Journal Citation Reports);
- Indice di Hirsch = 14 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- Numero totale delle citazioni = 847 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- Numero medio di citazioni per pubblicazione = 33,88 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- H-index normalizzato (diviso per anzianità accademica) = 14/11 = 1,27.







Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha presentato un profilo curricolare completo che evidenzia un alto livello formativo in ambito endocrinologico, supportato da attività di ricerca ad ampio spettro e da attività clinica affiancata e finalizzata all'attività di ricerca.

La candidata ha inoltre effettuato un percorso formativo e di ricerca in ambito endocrinologico in diversi prestigiosi Atenei italiani (Università "Federico II" di Napoli; Università "Sapienza" di Roma), con particolare interesse sia clinico che scientifico nella patologia tiroidea, ipotalamo-ipofisaria e surrenalica, come dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche di alto livello.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 8.30

Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione

Presidente: Prof. Andrea Isidori F.to in originale

Componente: Prof. Alberto Ferlin F.to con dichiarazione