

CODICE CONCORSO 2020PAR032

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE BANDITA CON D.R. N. 3172/2020 DEL 15/12/2020

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 3172/2020 del 15/12/2020 è composta da:

Prof. Raffaella Buzzetti. presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MED13 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Massimiliano Caprio presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della qualità della vita SSD MED13 dell'Università San Raffaele di Roma

Prof. Marco Giorgio Baroni presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica e Scienze della Vita e dell'Ambiente (MeSVA) SSD MED13 dell'Università degli Studi di L'Aquila

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 05 maggio 2021 alle ore 09.15 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

dott.ssa Carla LUBRANO.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica, procede a stendere un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari Raffaella Buzzetti e Marco Baroni prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione con il candidato. Il Commissario Massimiliano Caprio dichiara di avere un lavoro in collaborazione con la candidata (Caprio M et al J Endocrinol Invest, Nov, 2019 42 (11): 1365-1386.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara la candidata CARLA LUBRANO vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010

per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06D2 settore scientifico-disciplinare MED13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 05.05.2021

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Raffaella BUZZETTI – Presidente

Prof. Massimiliano CAPRIO – Segretario

Prof. Marco Giorgio BARONI - Membro

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato dott.ssa Carla Lubrano

Profilo curricolare

La dott.ssa Carla LUBRANO è nata a Roma il 23.02.1959. Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia il 29/10/84, la Specializzazione in Endocrinologia nel 1987 e il Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche il 15/07/1993, tutte presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal 1990 al 1993 collaboratore tecnico e dal 1993 al 2001 funzionario tecnico presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medica, Università di Roma "La Sapienza". Ricercatore Confermato presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma "La Sapienza", settore scientifico MED13 a decorrere dal 01/11/2001, attualmente in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale. Dal 2001, ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" come titolare dell'insegnamento di Endocrinologia nel Corso di Laurea in "Ortottista - Assistente di Oftalmologia" (dal 2003 ad oggi), Corso Integrato di Patologia Integrata III Malattie dell'Apparato Digestivo, Sistema Endocrino e Metabolismo IV anno II semestre CCLD Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma "La Sapienza" (dal 2007 ad oggi), Metodologia Medico Scientifica Integrata IV anno II semestre CCLD Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università di Roma "La Sapienza" (dal 2007 ad oggi), Membro del collegio dei docenti Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche, Università di Roma "La Sapienza" (dal 2017 ad oggi), Docente Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Università di Roma "La Sapienza" (dal 2001 ad oggi).

Dal 1991 al 1997 ha svolto attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico presso S.S. di Diagnostica Endocrina- Day Hospital -Policlinico Umberto I; dal 1998 ad oggi è Dirigente medico presso il Policlinico Umberto I di Roma, UOC Endocrinologia, Malattie del Metabolismo, Andrologia, D.A.I. Medicina Interna, Scienze endocrino-metaboliche e Malattie Infettive.

È membro di diverse società scientifiche in ambito endocrinologico e dello studio dell'obesità.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il Settore Concorsuale 06/D2.

L'attività di ricerca della candidata è iniziata negli anni '80 e si è sviluppata nei seguenti campi: aspetti fisiopatologici della regolazione del grasso corporeo in soggetti con obesità e sindrome metabolica. Meccanismi che collegano OSAS e NAFLD a infiammazione sistemica, secrezione di FGF21, capacità secretoria di GH e disfunzione del tessuto adiposo.

Associazione tra capacità secretoria del GH, morfologia ipofisaria e fenotipo metabolico in pazienti obesi. Studi sul trattamento con GH ricombinante negli adulti.

Studio sulla prevalenza della sensibilità al nichel associata a compromissione ipofisaria nei pazienti obesi. Aspetti fisiopatologici dell'esposizione a sostanze chimiche perturbatrici endocrine sulle complicanze metaboliche dell'obesità.

Chirurgia bariatrica per l'obesità. Obesità e dieta chetogenica. Deficit di GH in pazienti adulti con fibrosi cistica.

Valutazione a lungo termine e confronto tra tecniche malassorbitive e restrittive di chirurgia bariatrica.

Studio sulle indicazioni e controindicazioni della VLCKD nei pazienti affetti da obesità, in particolare con malattie epatiche e renali.

Legame tra inquinamento atmosferico, carenza di GH, obesità viscerale e gravità del COVID-19. Pazienti COVID-19 con dolore cronico in terapia con oppioidi associata alla soppressione dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene (HPA). L'obesità sarcopenica (SO), studio sull'associazione tra marcatori di sensibilità all'insulina e SO definiti da nuovi modelli di composizione corporea. Valutazione di BMD, TBS e BMD/BMI come nuovo punteggio di qualità per valutare la salute ossea nei pazienti

obesi. Effetti del trattamento con genisteina fitoestrogenica su alcuni predittori di rischio cardiovascolare e qualità ossea nelle donne osteopeniche, in postmenopausa.

L'attività di ricerca svolta le è valsa l'invito a partecipare in qualità di relatore o moderatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. È stata inoltre responsabile scientifico di eventi scientifici, educazionali e formativi.

Ha ricevuto finanziamenti per la ricerca come sperimentatore principale dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal CNR e in progetti di rilevante interesse nazionale (PRIN).

Ha partecipato come sperimentatore principale a studi clinici multicentrici sul trattamento farmacologico dell'ipopituitarismo e dell'obesità.

La candidata allega una lista di 95 pubblicazioni, per un impact factor totale di 382.47 e medio di 4,03. Dichiara inoltre un HI di 27 con 2092 citazioni (media 22.25) secondo Scopus.

Nelle 12 pubblicazioni selezionate ai fini della valutazione la candidata è primo autore in 2 e ultimo autore in 8. L'impact factor totale delle pubblicazioni selezionate è di 55,20 (IF medio 4,6).

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare della candidata è pienamente congruente con il SSD MED/13 Endocrinologia per quanto riguarda l'attività di ricerca, didattica ed assistenziale, e dimostra la piena maturità della candidata stessa.

L'attività scientifica della candidata, incentrata prevalentemente sulle malattie metaboliche in generale e sull'obesità in particolare, è continuativa a partire dal 1988 e ne dimostra la riconoscibilità internazionale, sia per la collocazione editoriale delle pubblicazioni che per la partecipazione a board scientifici e a studi clinici multicentrici internazionali.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica della candidata è pienamente congruente con il SSD MED/13 Endocrinologia e in linea con il profilo riportato nel presente bando che fa particolare riferimento allo studio della terapia e delle complicanze dell'obesità. Il livello delle pubblicazioni è molto buono in termini bibliometrici e di originalità, innovatività e rigore metodologico, con una congrua percentuale di esse di tipo clinico/traslazionale basata su casistiche o biologico/traslazionale o su modelli preclinici, in cui il contributo determinante della candidata si evince chiaramente dalla posizione di primo/ultimo autore in diverse pubblicazioni.

Le 12 pubblicazioni selezionate, tutte congruenti con il SSD MED/13 Endocrinologia sono relative agli ultimi 5 anni, di livello ed impatto molto buono (IF totale 55.20, IF medio per pubblicazione 4.6), tutte congruenti con il profilo scientifico richiesto nel bando, la fisiopatologia dell'obesità, che rappresenta il principale campo di ricerca della candidata, quasi tutte (10 su 12) con la candidata in posizione di primo/ultimo autore, e con assoluta prevalenza di articoli originali.

Lavori in collaborazione: I Commissari Raffaella Buzzetti e Marco Baroni prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione con il candidato. Il Commissario Massimiliano Caprio dichiara di avere un lavoro in collaborazione con la candidata (Caprio M et al J Endocrinol Invest, Nov, 2019 42 (11): 1365-1386.

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Carla Lubrano

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Complessivamente la candidata ha svolto attività di ricerca, didattica e assistenziale congruente con il SSD MED/13 Endocrinologia, con continuità temporale nell'arco di un periodo di oltre 30 anni. L'attività scientifica della candidata, di tipo essenzialmente clinico/traslazionale, è di livello molto buono, così come è buona la capacità di attrarre finanziamenti e la riconoscibilità a livello internazionale, con una significativa partecipazione a board scientifici anche internazionali. L'intensa attività di ricerca, didattica ed assistenziale svolta dalla dott.ssa Lubrano ne fanno uno dei maggiori esperti italiani nel campo dell'obesità. La Commissione ritiene che la produzione scientifica della dott.ssa Lubrano sia di buon livello, a volte ottimo. La dott.ssa Lubrano ha 95 pubblicazioni complessive su riviste impattate, con un impact factor totale calcolato all'anno della pubblicazione di 382.47, un impact factor medio per pubblicazione di 4.03. Tra queste pubblicazioni, 22 hanno un fattore di impatto superiore a 5 ed in 6 la candidata è in posizione preminente nell'elenco degli autori. A completamento dei dati bibliometrici, si segnala che, da fonte SCOPUS, la candidata ha 2092 citazioni, 22.25 citazioni medie per prodotto ed un HI complessivo di 27. La Commissione giudica altresì di livello molto buono le 12 pubblicazioni selezionate dalla candidata.

