

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

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06D2 settore scientifico-disciplinare MED13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale 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

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 05.05.2021 alle ore 10.45 per via telematica.

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 26 aprile 2021, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Raffaella Buzzetti ed al Prof. Massimiliano Caprio ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 21.05.2021.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha, quindi, provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

La commissione ha, quindi, preso atto che il bando non prevede modalità di accertamento delle competenze linguistiche dei candidati.

Nella seconda riunione (svoltasi per via telematica) che si è tenuta il giorno 05 maggio 2021 ciascun Commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dall'unico candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto all'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato la candidata CARLA LUBRANO vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 06D2 settore scientifico-disciplinare MED13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.

La Commissione dichiara conclusi i lavori alle ore 11.15.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi in formato elettronico all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.15 del giorno 05.05.2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Raffaella BUZZETTI – Presidente

Prof. Massimiliano CAPRIO – Segretario

Prof. Marco Giorgio BARONI – Membro

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Carla Lubrano

Profilo curriculare

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 curriculare

Il profilo curriculare 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 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato CARLA LUBRANO

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Complessivamente la candidata ha svolto con continuità attività di ricerca, didattica ed assistenziale congruente con il SSD MED/13 Endocrinologia, in un arco temporale di oltre 30 anni. In particolare l'attività scientifica della candidata appare di livello molto buono, con caratteristiche sia clinico/traslazionali che biologico/traslazionali. La capacità di attrarre finanziamenti e la riconoscibilità a livello internazionale sono anch'esse buone, anche con partecipazione ad attività editoriali. Grazie all'impegno profuso in ambito scientifico, didattico e assistenziale, la Dott.ssa Lubrano può senz'altro annoverarsi tra i maggiori esperti italiani nel settore dell'obesità. La Commissione ritiene che la produzione scientifica della Dott.ssa Lubrano sia di livello elevato. La Dott.ssa Lubrano ha un numero di pubblicazioni complessive pari a 95, un impact factor totale pari a 382.47, un impact factor medio per pubblicazione di 4.03, un numero totale di citazioni di 2092, un numero medio di citazioni per prodotto pari a 22.25 ed un h-index pari a 27 (fonte Scopus).

La Commissione giudica altresì di livello ottimo le 12 pubblicazioni selezionate dalla candidata.

In conclusione, la valutazione complessiva della candidata, che prende in considerazione la produzione scientifica, l'attività didattica ed assistenziale è molto positiva.