

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE, INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3951 DEL 10.12.2019

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2020, il giorno 17 del mese di giugno in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/B1 – Settore scientifico-disciplinare MED/09 - presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3591 del 10.12.2019 e composta da:

- Prof. Piero Portincasa – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Presidente);
- Prof. ssa Angela Sciacqua – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche UMG dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (componente);
- Prof. Salvatore Minisola – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

Il Prof. Minisola è fisicamente presente presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari ed è collegato con gli altri componenti della Commissione per via telematica (in conferenza telefonica via skype con ausilio di e-mail per lo scambio dei documenti inerenti lo svolgimento della seduta).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11,00.

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 presenti alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dr.ssa Jessica PEPE.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte della 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 e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Titoli

- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/B1, medicina interna, conseguita in data 31/7/2017, nella tornata 2016-2018
- Titolo di dottore di ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico" conseguito il 22/5/2013 presso la "Sapienza" Università di Roma

- Titolo: Specializzazione in medicina interna, conseguita in data 7/11/2006 presso Università "Sapienza" di Roma e dottorato di ricerca in Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico conseguito il 22/05/2013 presso Università "Sapienza" di Roma
- Titolo di studio: laurea in medicina e chirurgia conseguito il 16/7/2001 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 101/110 e lode
- Attività di ricerca come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di medicina interna e specialità mediche della dal luglio 2015 a luglio 2018 della Sapienza" Università di Roma
- Attività di ricerca e didattica come RDTA presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche da agosto 2018; da novembre 2019 il dipartimento ha assunto la denominazione di Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari della "Sapienza" Università di Roma

Publicazioni

1. The relative influence of serum ionized calcium and 25-hydroxyvitamin d in regulating pth secretion in healthy subjects. Ferrone F, Pepe J, Danese VC, Fassino V, Cecchetti V, De Lucia F, Biamonte F, Colangelo L, Ferrazza G, Panzini E, Scillitani A, Nieddu L, Blocki F, Rao SD, Minisola S, Cipriani C Bone 2019;125:200-206
2. Patients' reasons for adhering to long-term alendronate therapy. Pepe J, Cipriani C, Cecchetti V, Ferrara C, Della Grotta G, Danese V, Colangelo L, Minisola S .Osteoporos Int. 2019 30(8):1627-34
3. Reduction of arrhythmias in primary hyperparathyroidism, by parathyroidectomy, evaluated with 24 hour ecg monitoring. Pepe J, Cipriani C, Curione M, Biamonte F, Colangelo L, Danese V, Cecchetti V, Sonato C, Ferrone F, Cilli M, Minisola S. Eur J Endocrinol 2018; 179 (2): 117-124
4. Interaction between LRP5 and periostin gene polymorphisms on serum periostin levels and cortical bone microstructure. Pepe J, Bonnet N, Herrmann FR, Biver E, Rizzoli R, Chevalley T, Ferrari SL. Osteoporos Int. 2018;29(2):339-346
5. Cardiovascular manifestations of primary hyperparathyroidism: a narrative review. Pepe J, Cipriani C, Sonato C, Raimo O, Biamonte F, Minisola S. Eur J Endocrinol, 2017, 177(6):R297-R308
6. Tumour-induced osteomalacia. Minisola S, Peacock M, Fukumoto S, Cipriani C, Pepe J, Tella SH, Collins MT. Nat Rev Dis Primers. 2017;3:17044
7. Structural basis of bone fragility in young subjects with inflammatory bowel disease: a high resolution pQCT study of the SWISS IBD cohort (SIBDC). Pepe J, Zawadzinski S, Herrmann FR, Juillerat P, Michetti P, Ferrari-Lacraz S, Belli D, Ratib O, Rizzoli R, Chevalley T, Ferrari SL. Inflammatory bowel disease 2017;23:1410-1417.
8. Within and across-sex inheritance of bone microarchitecture. Pepe J, Biver E, Bonnet N, Herrmann FR, Rizzoli R, Chevalley T, Ferrari SL. J Clin Endocrinol Metab. 2017;102(1):40-45.
9. High prevalence of abdominal aortic calcification in patients with primary hyperparathyroidism as evaluated by Kauppila score. Pepe J, Diacinti D, Fratini E, Nofroni I, D'Angelo A, Pilotto R, Savoriti C, Colangelo L, Raimo O, Cilli M, Cipriani C, Minisola S. Eur J Endocrinol 2016;175(2):95-100
10. An oral high dose of cholecalciferol restores vitamin D status in deficient postmenopausal HIV-1-infected women independently of protease inhibitors therapy: a pilot study. Pepe J, Mezzaroma I, Fantauzzi A, Falciano M, Salotti A, Di Traglia M, Diacinti D, Biondi P, Cipriani C, Cilli M, Minisola S. Endocrine 2016;53(1):299-304
11. Explaining geographical variation in the presentation of primary hyperparathyroidism. Minisola S, Pepe J, Scillitani A, Cipriani C. Lancet Diabetes Endocrinol. 2016; 4(8):641-3
12. The diagnosis and management of hypercalcaemia. Minisola S, Pepe J, Piemonte S, Cipriani C. BMJ. 2015;350:h2723

Successivamente elenca i titoli e le pubblicazioni valutabili (**allegato B**).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dr.ssa Jessica PEPE

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 17 giugno 2020 alle ore 11,45.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Piero Portincasa

Prof.ssa Angela Sciacqua

Prof. Salvatore Minisola

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE, INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3951 DEL 10.12.2019

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Dr.ssa Jessica PEPE

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/B1, medicina interna, conseguita in data 31/7/2017, nella tornata 2016-2018 **Valutabile**
- Titolo di dottore di ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico" conseguito il 22/5/2013 presso la "Sapienza" Università di Roma **Valutabile**
- Titolo: Specializzazione in medicina interna, conseguita in data 7/11/2006 presso Università "Sapienza" di Roma e dottorato di ricerca in Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico conseguito il 22/05/2013 presso Università "Sapienza" di Roma **Valutabile**
- Titolo di studio: laurea in medicina e chirurgia conseguito il 16/7/2001 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 101/110 e lode **non valutabile perché non richiesto dal bando**
- Attività di ricerca come assegnista di ricerca presso il Dipartimento di medicina interna e specialità mediche della "Sapienza" Università di Roma dal luglio 2015 a luglio 2018 della "Sapienza" Università di Roma **Valutabile**
- Attività di ricerca e didattica come RDTA presso il Dipartimento di medicina interna e specialità mediche dal agosto 2018, da novembre 2019 il dipartimento si chiama dipartimento di scienze cliniche, internistiche, anestesioLOGICHE e cardiovascolari della "Sapienza" Università di Roma **Valutabile**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- The relative influence of serum ionized calcium and 25-hydroxyvitamin d in regulating pth secretion in healthy subjects. Ferrone F, Pepe J, Danese VC, Fassino V, Cecchetti V, De Lucia F, Biamonte F, Colangelo L, Ferrazza G, Panzini E, Scillitani A, Nieddu L, Blocki F, Rao SD, Minisola S, Cipriani C Bone 2019;125:200-206 **Valutabile**
- Patients' reasons for adhering to long-term alendronate therapy. Pepe J, Cipriani C, Cecchetti V, Ferrara C, Della Grotta G, Danese V, Colangelo L, Minisola S. Osteoporos Int. 2019 30(8):1627-34 **Valutabile**
- Reduction of arrhythmias in primary hyperparathyroidism, by parathyroidectomy, evaluated with 24 hour ecg monitoring. Pepe J, Cipriani C, Curione M, Biamonte F, Colangelo L, Danese V, Cecchetti V, Sonato C, Ferrone F, Cilli M, Minisola S. Eur J Endocrinol 2018; 179 (2): 117-124 **Valutabile**
- Interaction between LRP5 and periostin gene polymorphisms on serum periostin levels and cortical bone microstructure. Pepe J, Bonnet N, Herrmann FR, Biver E, Rizzoli R, Chevalley T, Ferrari SL. Osteoporos Int. 2018;29(2):339-346 **Valutabile**

- Cardiovascular manifestations of primary hyperparathyroidism: a narrative review. Pepe J, Cipriani C, Sonato C, Raimo O, Biamonte F, Minisola S. Eur J Endocrinol, 2017, 177(6):R297-R308 **Valutabile**
- Tumour-induced osteomalacia. Minisola S, Peacock M, Fukumoto S, Cipriani C, Pepe J, Tella SH, Collins MT. Nat Rev Dis Primers. 2017;3:17044 **Valutabile**
- Structural basis of bone fragility in young subjects with inflammatory bowel disease: a high resolution pQCT study of the SWISS IBD cohort (SIBDC). Pepe J, Zawadzinski S, Herrmann FR, Juillerat P, Michetti P, Ferrari-Lacraz S, Belli D, Ratib O, Rizzoli R, Chevalley T, Ferrari SL. Inflammatory bowel disease 2017;23:1410-1417. **Valutabile**
- Within and across-sex inheritance of bone microarchitecture. Pepe J, Biver E, Bonnet N, Herrmann FR, Rizzoli R, Chevalley T, Ferrari SL. J Clin Endocrinol Metab. 2017;102(1):40-45. **Valutabile**
- High prevalence of abdominal aortic calcification in patients with primary hyperparathyroidism as evaluated by Kauppila score. Pepe J, Diacinti D, Fratini E, Nofroni I, D'Angelo A, Pilotto R, Savoriti C, Colangelo L, Raimo O, Cilli M, Cipriani C, Minisola S. Eur J Endocrinol 2016;175(2):95-100 **Valutabile**
- An oral high dose of cholecalciferol restores vitamin D status in deficient postmenopausal HIV-1-infected women independently of protease inhibitors therapy: a pilot study. Pepe J, Mezzaroma I, Fantauzzi A, Falciano M, Salotti A, Di Traglia M, Diacinti D, Biondi P, Cipriani C, Cilli M, Minisola S. Endocrine 2016;53(1):299-304 **Valutabile**
- Explaining geographical variation in the presentation of primary hyperparathyroidism. Minisola S, Pepe J, Scillitani A, Cipriani C. Lancet Diabetes Endocrinol. 2016; 4(8):641-3 **Valutabile**
- The diagnosis and management of hypercalcaemia. Minisola S, Pepe J, Piemonte S, Cipriani C. BMJ. 2015;350:h2723 **Valutabile**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 12 (dodici) pubblicazioni inerenti principalmente l'osteoporosi e l'iperparatiroidismo primitivo, come previsto dal bando. I lavori sono congrui con il settore scientifico disciplinare MED/09 medicina interna.

La candidata dichiara: numero complessivo di lavori su banche dati riconosciute per l'abilitazione scientifica 99 (scopus), H – index 21, numero di citazioni 1276

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Piero Portincasa

Prof.ssa Angela Sciacqua

Prof. Salvatore Minisola