

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/H1 - Anatomia Umana SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 - Anatomia Umana PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4677)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana, settore scientifico-disciplinare BIO/16 - Anatomia Umana presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, composta dai:

Prof. Amelia CATALDI dell'Università degli Studi Chieti-Pescara "G. D'Annunzio".

Prof. Guido Angelo CVALETTI dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Prof. Nicoletta GAGLIANO dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 16 settembre 2021 alle ore 14 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 8 settembre 2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 6 settembre 2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere uno solo:
Claudia Paola Bruna DELLAVIA

Ciascun commissario 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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente procedura, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof. Nicoletta GAGLIANO ha lavori in comune con il candidato Claudia Paola Bruna DELLAVIA, ed in particolare i lavori n. 2 e n. 11.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof. Nicoletta Gagliano delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Claudia Paola Bruna DELLAVIA ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Dellavia C, Canciani E, Pellegrini G, Tommasato G, Graziano D, Chiapasco M. Histological assessment of mandibular bone tissue after guided bone regeneration with customized computer-aided design/computer-assisted manufacture titanium mesh in humans: a cohort study. Clin Implant Dent Relat Res 2021.
2. Canciani E*, Gagliano N*, Paino F, Amler E, Divin R, Denti L, Henin D, Fiorati A, Dellavia C. Polyblend nanofibers to regenerate gingival tissue: a preliminary in vitro study. Frontiers in Materials, section Biomaterials epub 04/06/2021.
3. Ragone V, Canciani E, Arosio M, Olimpo M, Piras LA, von Degerfeld MM, Augusti D, D'Ambrosi R, Dellavia C. In Vivo osseointegration of a randomized trabecular titanium structure obtained by an additive manufacturing technique. J Mater Sci Mater Med 31(2):17, 2020.
4. Begnoni G, Cadenas de Llano-Pérula M, Willems G, Pellegrini G, Musto F, Dellavia C. Electromyographic analysis of the oral phase of swallowing in subjects with and without atypical swallowing: a case-control study. J Oral Rehabil 46(10):927-935, 2019.
5. Begnoni G, Serrao G, Pellegrini G, Musto F, Triulzi FM, Dellavia C. Craniofacial structures' development in prenatal period: an MRI study. Orthod Craniofac Res 21(2):96-103, 2018.
6. Pellegrini G, Rasperini G, Pagni G, Giannobile WV, Milani S, Musto F, Dellavia C. Local Wound Healing Biomarkers for Real-Time Assessment of Periodontal Regeneration: pilot study. J Periodontal Res 52(3):388-396, 2017.
7. Canullo L, Wiel Marin G, Tallarico M, Canciani E, Musto F, Dellavia C. Histological and histomorphometrical evaluation of postextractive sites grafted with Mg-enriched Nano-hydroxyapatite: a randomized controlled trial comparing 4 versus 12 months of healing. Clin Implant Dent Relat Res 18(5):973-983, 2016.
8. Pellegrini G, Canullo L, Dellavia C. Histological features of peri-implant bone subjected to overload. Ann Anat 206:57-63, 2016.
9. Canullo L, Pellegrini G, Canciani E, Heinemann F, Galliera E, Dellavia C. Alveolar socket preservation technique: effect of biomaterial on bone regenerative pattern. Ann Anat 206:73-9, 2016.

10. Dellavia C, Speroni S, Pellegrini G, Gatto A, Maiorana C. A new method to evaluate volumetric changes in sinus augmentation procedure. Clin Implant Dent Relat Res 16(5):684-90, 2014.
11. Dellavia C, Ricci G, Pettinari L, Allievi C, Grizzi F, Gagliano N. Human palatal and tuberosity mucosa as donor sites for ridge augmentation. Int J Periodontics Restorative Dent 34(2):179-86, 2014.
12. Carmagnola D, Canciani E, Sozzi D, Biglioli F, Moneghini L, Dellavia C. Histological findings on jaw osteonecrosis associated with bisphosphonates (BONJ) or with radiotherapy (ORN) in humans. Acta Odontol Scand 71(6):1410-7, 2013.
13. Dellavia C, Francetti L, Rosati R, Corbella S, Ferrario VF, Sforza C. Electromyographic assessment of jaw muscles in patients with All-on-Four fixed implant-supported prostheses. J Oral Rehabil 39(12):896-904, 2012.
14. Canullo L, Pellegrini G, Allievi C, Trombelli L, Annibali S, Dellavia C. Soft tissues around long-term platform switching implant restorations: a histological human evaluation. Preliminary results. J Clin Periodontol 38(1):86-94, 2011.
15. Canullo L, Dellavia C. Sinus lift using a nanocrystalline hydroxyapatite silica gel in severely resorbed maxillae: histological preliminary study. Clin Implant Dent Relat Res 11(1):7-13, 2009.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Claudia Paola Bruna DELLAVIA quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il profilo complessivo si presenta molto buono sia dal punto di vista scientifico, sia per il coinvolgimento in attività gestionale, sia per l'intensità e la continuità della produzione scientifica oltre che per la tipologia di impegno indicato nel bando in oggetto.

La Commissione si riconvoca per il giorno 16 settembre 2021 alle ore 16 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14,45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Amelia CATALDI

Prof. Guido Angelo CVALETTI

Prof. Nicoletta GAGLIANO