

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 06/B1, SSD MED 09, BANDITA CON DR n. 706/2022 DEL 05/05/05 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC).

Il sottoscritto Trevisani Franco, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti.

Bologna, 09/08/2022

Prof. Franco Trevisani





**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO/I DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II, SETTORE CONCORSUALE 06/B1, SSD MED 09, BANDITA CON DR n. 706/2022 DEL 05/05/05 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC).

VERBALE N. 2

Alle ore 15:00 del giorno 04/08/2022 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n. 706/2022 del 05/05/05, composta dai seguenti professori:

- Prof. Maurizio AVERNA
- Prof. Franco TREVISANI
- Prof. Giovanni ZULIANI

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- il prof. Maurizio Averna è collegato in videoconferenza da Palermo
- il prof. Franco Trevisani è collegato in videoconferenza da Bologna
- il prof. Giovanni Zuliani è collegato in videoconferenza da Ferrara

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. D'Addato Sergio

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito

della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti.

La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato. La Commissione constata la presenza di un solo candidato.

CANDIDATO: D'Addato Sergio

Al termine della valutazione, il candidato ha ottenuto il seguente punteggio: 83,8

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 83,8

Graduatoria dei candidati che hanno ottenuto almeno **65 punti**, ordinata secondo un ordine decrescente:

1. D'Addato Sergio

Il Presente verbale viene, redatto a cura del Prof. Franco Trevisani, previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 04/08/2022

Firmato Prof. Franco Trevisani



Presente in videoconferenza il Prof. Maurizio AVERNA, collegato da Palermo

Presente in videoconferenza il Prof. Giovanni Zuliani, collegato da Modena

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO: D'Addato Sergio

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività

| ATTIVITA' | PUNTI 6 |
|---|----------------|
| <p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca: <p>Il candidato è responsabile clinico o coordinatore dei seguenti gruppi di ricerca: Studio Brisghella (studio di popolazione longitudinale dei fattori di rischio delle malattie cardiovascolari), BLIP (Bologna Lipid Study Group) e LOWER (registro osservazionale Lomitapide): punti 2,5</p> <ul style="list-style-type: none"> partecipazione a centri o gruppi di ricerca: <p>Il candidato ha partecipato e partecipa a diversi studi collaborativi (Med Prev e Riabilitaz, MICOL, RIFLE, FATMA, Centenaria, LIPIGEN, PROSISA): punti 1</p> <ul style="list-style-type: none"> direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: <p>Il candidato è membro dell'Editorial Bord della rivista <i>Nutraceuticals</i> (ISS 1661-3821): punti 0,5</p> | Punti 4 |
| <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: punti 0</p> | Punti 0 |
| <p>Viene valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> | Punti 2 |

Il Candidato presenta complessive n° 20 pubblicazioni. La produzione scientifica è iniziata a partire dall'anno 1992 e l'intensità e la continuità sono adeguate al ruolo accademico previsto dal bando.

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

| Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica | Congruenza di ciascuna pubblicazione | Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica | punti |
|--|---|---|---|--|--------------|
| 1. The realization of a project aimed at reducing the plasmatic lipid level in a large Italian population improves the mean calcium daily intake: the Brisighella Study | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,22 | 1,72 |
| 2. Hepatic Steatosis Index and Lipid Accumulation product as middle-term predictors of incident metabolic syndrome in a large population sample: data from the Brisighella Heart Study | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 1,70 |
| 3. CLINICAL AND GENETIC FEATURES OF THREE PATIENTS WITH FAMILIAL CHYLOMICRONEMIA DUE TO MUTATIONS IN GPIIIBP1 GENE | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 1,8 |
| 4. Angiopoietin-like 3 and subclinical peripheral arterial disease: Evidence from the Brisighella Heart Study (<i>Research letter</i>) | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,8 |
| 5. Worldwide experience of homozygous familial hypercholesterolaemia: retrospective cohort study | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1,6 |
| 6. Evaluation of twelve formulas for LDL-C estimation in a large, blinded, random Italian population. | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,37 | 1,67 |

| | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|------|------|------|
| 7. Effect of a food supplement containing berberine, monacolin K, hydroxytyrosol and coenzyme Q10 on lipid levels: a randomized, double-blind, placebo controlled study | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,22 | 1,72 |
| 8. Effect of Lactotripeptides (Isoleucine-Proline-Proline/Valine-Proline-Proline) on Blood Pressure and Arterial Stiffness Changes in Subjects with Suboptimal Blood Pressure Control and Metabolic Syndrome: A Double-Blind, Randomized, Crossover Clinical Trial | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,25 | 1,65 |
| 9. Can peripheral arterial disease be early screened in a podiatric setting? A preliminary study in a cohort of asymptomatic adults | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,37 | 1,77 |
| 10. A Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled, Clinical Study of the Effects of a Nutraceutical Combination (LEVELIP DUO®) on LDL Cholesterol Levels and Lipid Pattern in Subjects with Sub-Optimal Blood Cholesterol Levels (NATCOL Study) | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1,8 |
| 11. Severe hypercholesterolaemia in a paediatric patient with congenital analbuminaemia (<i>Letter</i>) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,37 | 1,87 | |
| 12. LDL-oxidation, serum uric acid, kidney function and pulse-wave velocity: Data from the Brisighella Heart Study cohort | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,37 | 1,57 | |
| 13. Prevalent Seasoning and Cooking Fats, Arterial Stiffness and Blood Lipid Pattern in a Rural Population Sample: Data from the Brisighella Heart Study | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 1,70 | |
| 14. Short- and Long-Term Stroke Risk after Urgent Management of Transient Ischaemic Attack: The Bologna TIA Clinical Pathway | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,25 | 1,35 | |
| 15. Serum uric acid and other short-term predictors of electrocardiographic alterations in the Brisighella Heart Study cohort | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 1,7 | |
| 16. Application of the Sampson equation to estimate LDL-C in children: Comparison with | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,37 | 1,77 | |



| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|------|------|--|
| LDL direct measurement and Friedewald equation in the BLIP study | | | | | | |
| 17. Is the 2020 Sampson equation the best formula for LDL-C estimation? (Letter) | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1,1 | |
| 18. Influence of lifestyle measures on hypertriglyceridaemia | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,37 | 1,47 | |
| 19. Relationship between blood pressure, cholesterolemia and serum apolipoprotein B in a large population sample: the Brisighella Heart Study | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,37 | 1,57 | |
| 20. Awareness of major cardiovascular risk factors and its relationship with markers of vascular aging: Data from the Brisighella Heart Study | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,37 | 1,47 | |

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 38,8

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 5)

| | |
|--|------------------|
| ATTIVITA' | PUNTI 2,5 |
| <p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>membro della Commissione Gestione AQ 2021 del CdL in Podologia: punti 1</i> • <i>membro della Commissione Riesame ciclico AQ 2022 del CdL in Podologia: punti 1</i> • <i>membro della cabina di regia e del tavolo di lavoro "Cibo e patologie correlate" presso il Comune di Bologna: punti 0,5</i> | Punti 2,5 |

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)



| | |
|---|------------|
| ATTIVITA' | PUNTI 34,5 |
| Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. | Punti 29,5 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Il candidato presenta n. 15 corsi in cui ha avuto la responsabilità didattica: punti 15 • Il candidato ha tenuto n. 29 moduli (19 corsi integrati e 10 corsi elettivi): punti 14,5 | |
| Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti. | Punti 5 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Punti 5 per l'insieme delle tesi di laurea seguite come relatore • Punti 0 per l'insieme delle tesi di dottorato • Punti 0 per ogni seminario/esercitazione | |

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

| | |
|---|---------|
| ATTIVITA' | PUNTI 8 |
| Attività clinico-assistenziali in ambito medico | Punti 8 |
| Il candidato ha svolto: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • a partire dall'anno 1990 e fino all'anno 2001 attività di medico nella Medicina dei Servizi del Dipartimento Anziani dell'Azienda USL città di Bologna: punti 2 • dal 2001 è Ricercatore Confermato presso l'Università di Bologna e svolge attività di medico responsabile dell'ambulatorio Dislipidemie e consulente lipidologo per i reparti dell'IRCCS Azienda ospedaliero-universitaria di Bologna: punti 6 | |

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato D'Addato Sergio: punti 83,8

