

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA DI MOBILITA' BANDITA AI SENSI DELL'ART. 7, commi 5 bis, 5 ter e 5 quater della LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA SETTORE CONCORSUALE06/F4 SSD MED/33 BANDITA CON DR DEL 27/10/2023 N.1485 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE- DIBINEM
RIF: O7C5II2023/1633/R23

VERBALE N. 1

Alle ore 7.00 del giorno 20/12/2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 6 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 2069 del 21.12.2022 la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 1485 del 27/10/2023

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Stefano ZAFFAGNINI
- Prof. Roberto ROSSI
- Prof. Carlo RUOSI

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. STEFANO ZAFFAGNINI è collegato in videoconferenza da BOLOGNA

il prof. ROBERTO ROSSI è collegato in videoconferenza da Torino

il prof. CARLO RUOSI è collegato in videoconferenza da Napoli

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.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. STEFANO ZAFFAGNINI e del Segretario nella persona del Prof. ROBERTO ROSSI

La Commissione, esaminato il bando e gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure (Legge 240/2010; il D.R. D.R. 2069 del 21.12.2022) prende atto delle esigenze didattiche, di ricerca e di terza missione specificate nel bando e dei criteri in base a cui dovrà essere eseguita la valutazione del progetto presentato dal candidato.

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 il candidato 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. ALESSANDRO GASBARRINI

La Commissione pone i candidati nella seguente graduatoria:

ALESSANDRO GASBARRINI

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

Luogo, BOLOGNA

Data, 20/12/2023

Firmato Prof. STEFANO ZAFFAGNINI

Presente in videoconferenza il Prof. ROBERTO ROSSI collegato da TORINO

Presente in videoconferenza il Prof. CARLO RUOSI collegato da NAPOLI

**SCHEDA DI VALUTAZIONE DEL PROGETTO PRESENTATO DAL CANDIDATO DR ALESSANDRO GASBARRINI
Allegato al Verbale 1**

Progetto presentato in merito alle esigenze didattiche

<p>Proposta progettuale del candidato</p> <p>La Commissione riporta la proposta del candidato</p> <p>Con riferimento alle Esigenze Didattiche esplicitate nell'avviso, il candidato propone di coprire insegnamenti già esistenti e di ampliare l'offerta formativa nel settore disciplinare MED/33 – Malattie dell'apparato locomotore, inserendo discipline obbligatorie e/o opzionali riguardanti patologie della colonna vertebrale, con particolare riferimento al trattamento di tali patologie dal punto di vista chirurgico, farmacologico, radioterapico, riabilitativo, chinesio logico e psicologico, coinvolgendo così diversi settori disciplinari, in modo da avere un approccio a 360° della patologia.</p>	<p>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</p> <p>La Commissione, sulla base delle esigenze didattiche e dei criteri indicati nel bando, esprime il seguente giudizio sulla proposta progettuale.</p> <p>OTTIMO</p>
---	--

Progetto presentato in merito alle esigenze di ricerca

<p>Proposta progettuale del candidato</p> <p>La Commissione riporta la proposta del candidato.</p> <p>Con riferimento alle Esigenze di Ricerca esplicitate nell'avviso, il sottoscritto propone di portare avanti filoni di ricerca traslazionale già avviati nell'ambito delle patologie della colonna vertebrale con particolare interesse a sviluppare tecnologie innovative come la robotica, la navigazione e la realtà aumentata, o l'impianto dell'intelligenza Artificiale. Gli argomenti a cui sarà dedicato particolare interesse sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nell'ambito delle patologie oncologiche della colonna vertebrale, un'integrazione sempre più sviluppata tra trattamento chirurgico 	<p>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</p> <p>La Commissione, sulla base delle esigenze di ricerca e dei criteri indicati nel bando, esprime il seguente giudizio sulla proposta progettuale.</p> <p>OTTIMO</p>
---	--

e trattamento chemioterapico/radioterapico, guidata dall'implementazione dell'approccio multidisciplinare e dall'obiettivo di migliorare la sopravvivenza del paziente, ma anche la sua sicurezza e la qualità della vita. In questo senso la ricerca include lo sviluppo di diversi approcci chirurgici in alternativa all'escissione in blocco, come la "separation surgery" seguito da radioterapia, l'elettrochemioterapia e l'utilizzo delle cellule staminali nel trattamento di alcune lesioni pseudotumorali;

- Nell'ambito delle patologie degenerative della colonna vertebrale, lo studio dell'origine di tali patologie, che potrebbe coinvolgere una contaminazione batterica a livello del disco intervertebrale, come suggerito da alcune evidenze emergenti in letteratura, con la possibilità di aprire nuovi percorsi di trattamento;
- Nell'ambito delle patologie di origine infettiva della colonna vertebrale, lo sviluppo di materiali e rivestimenti con azione antimicrobica da impiegare nel trattamento chirurgico, e al tempo stesso la valutazione sperimentale di nuove tecnologie volte a ridurre l'insorgenza delle infezioni post-operatorie;
- Nell'ambito delle deformità pediatriche e dell'adulto, lo sviluppo di tecniche chirurgiche innovative, anche con approccio mini-invasivo, allo scopo di ridurre l'invasività dell'intervento e la sua durata, ridurre le complicazioni, migliorare il recupero post-operatorio del paziente.

Le attività di ricerca di base saranno su collaborazioni interdisciplinari a livello nazionale che a livello internazionale. Inoltre, il candidato conferma il suo impegno a sottoporre progetti in bandi nazionali ed internazionali.

Progetto presentato in merito alle esigenze di terza missione

<p>Proposta progettuale del candidato</p>	<p>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</p>
<p>La Commissione riporta la proposta del candidato: Con riferimento alle esigenze di terza missione esplicitate nell'avviso il sottoscritto propone di organizzare sia eventi divulgativi ed e/o iniziative di coinvolgimento dei cittadini nella ricerca sia congressi meeting rivolti alla comunità scientifica. Queste iniziative hanno lo scopo di diffondere le conoscenze sulle patologie della colonna vertebrale, di valorizzare i risultati della ricerca e il trasferimento tecnologico e di sensibilizzare anche il settore imprenditoriale nello sviluppo di approcci terapeutici sempre più adeguati, personalizzati e sostenibili, sia dal punto di vista economico che dal punto di vista della qualità delle cure.</p>	<p>La Commissione, sulla base delle esigenze di terza missione e dei criteri indicati nel bando, esprime il seguente giudizio sulla proposta progettuale. OTTIMO</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato Alessandro Gasbarrini ha presentato una proposta innovativa e completa per il concorso di Professore Ordinario di Medicina e Chirurgia all'Università di Bologna. La sua visione didattica mostra un approccio multidisciplinare per affrontare le patologie dell'apparato locomotore, offrendo insegnamenti esaustivi e interdisciplinari. Nell'ambito della ricerca, propone un'integrazione avanzata tra trattamenti chirurgici e terapie oncologiche per migliorare la sopravvivenza e la qualità della vita dei pazienti affetti da patologie vertebrali oncologiche. Inoltre, si impegna nell'organizzazione di congressi e meeting per la diffusione delle conoscenze, il trasferimento tecnologico e la sensibilizzazione del settore imprenditoriale verso approcci terapeutici personalizzati e sostenibili, sia dal punto di vista economico che della qualità delle cure. Il suo impegno mostra una prospettiva completa e impegnata nel servire sia la comunità accademica che quella più ampia della salute e dell'innovazione medica.



