

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

**SETTORE CONCORSUALE** 09/G2 – BIOINGEGNERIA

**PROCEDURA INDETTA CON** D.R. n. 117/2024

**AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE** N. 48 del 14/06/2024

**TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE** 30 gg dalla pubbl. in G.U.

**VERBALE N. 1**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 154/2024 e composta dai Professori:

- BELLAZZI Riccardo                      Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia per il SSD **ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA;**
- BERTOLDO Alessandra                Professore Ordinario presso L'Università degli Studi di Padova per il SSD **ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA;**
- SIGNORINI Maria Gabriella        Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano per il SSD **ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA;**

si insedia al completo il giorno 5/08/2024 alle ore 17.00 per via telematica per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati alla procedura selettiva in oggetto.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Riccardo Bellazzi e del Segretario, Prof. Maria Gabriella Signorini tra i membri della Commissione.

La Commissione prende visione del Decreto Rettorale n. 117/2024 del 17/05/2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I membri della Commissione, considerato che il Decreto Rettorale con il quale sono stati nominati è stato loro notificato in data 08/07/2024 e che da tale data decorre il termine per conclusione dei lavori, che è fissato in 60 giorni, stabiliscono che il termine per la conclusione dei lavori della Commissione è fissato per il giorno 07/09/2024 .

La Commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati con specifico riferimento a:

- 1) Attività di ricerca e produzione scientifica;
- 2) curriculum e attività didattica svolta.

A tal proposito, la Commissione conferma l'applicazione dei criteri indicati all'articolo 3 del bando di selezione.

La Commissione stabilisce di assegnare un massimo di 100 punti al punto 1) e un massimo di 60 punti al punto 2) secondo lo schema di ripartizione descritto di seguito:

<b>1) Valutazione dell'attività di ricerca e della produzione scientifica</b>	<i>Punteggio massimo: 100</i>
a) studi, ricerche e conseguenti non episodiche pubblicazioni nel settore concorsuale oggetto del bando. In particolare, verranno tenuti in considerazione: il valore di h-index (complessivo e per gli ultimi 5 anni di fonte Scopus), il valore di IF (Impact factor) complessivo delle pubblicazioni presentate ai fini della selezione e il valore medio del quartile delle riviste delle pubblicazioni presentate ai fini della selezione (complessivo e per gli ultimi 5 anni di fonte Scimago)	da 0 a 16
b) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica relativa al Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	da 0 a 12
c) congruenza della produzione scientifica con il profilo da coprire e col relativo settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate al profilo	Da 0 a 12
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione dello stesso ai lavori in collaborazione congruenti con il Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	Da 0 a 10
e) autonomia scientifica del candidato	da 0 a 10
f) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto congruenti con il Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	da 0 a 10
g) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e	da 0 a 8

altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio congruenti con il Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	
h) conseguimento della titolarità di brevetti congruenti con il Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	da 0 a 5
i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruenti con il Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	da 0 a 7
j) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale congruenti con il Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	da 0 a 5
k) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali congruenti con il Settore Concorsuale 09/G2 Bioingegneria per il quale è indetta la procedura	da 0 a 5
<b>2) Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta</b>	<i>Punteggio massimo: 60</i>
a) numero, durata e caratteristiche degli incarichi di insegnamento in corsi di laurea e in scuole di specializzazione svolti in istituti accademici italiani o stranieri, con particolare riferimento a quelli riferiti al Settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura e a quelli erogati in lingua inglese	da 0 a 30
b) altri incarichi didattici e di insegnamento nelle materie predette	da 0 a 10
c) incarichi organizzativi e responsabilità gestionali assunti in ambito accademico	da 0 a 10
d) il possesso del Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero ovvero, in quest'ultimo caso, di titolo equipollente, e/o del diploma di specializzazione medica in settori scientifico disciplinari coerenti con quello indicato nel bando	da 0 a 10
e) durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti con il profilo indicato nel bando	0
<b>PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE</b>	<b>160</b>

Nello specifico, per quanto riguarda i lavori in collaborazione, al fine di valutare l'apporto dei candidati, la Commissione stabilisce che saranno valutate solo le pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto dei candidati sia chiaramente enucleabile e distinguibile, anche facendo

riferimento a modalità standard riconosciute nell'ambito della disciplina (i.e.: posizione tra gli autori).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione prodotta dai candidati unitamente alla domanda di partecipazione e il materiale reso disponibile dall'Ateneo, tramite apposito applicativo dopo l'invio del presente verbale, sulla base dei criteri sopracitati, formulerà un giudizio collegiale adeguatamente motivato sul profilo dei singoli candidati in relazione alle funzioni didattiche e scientifiche descritte nel bando e si esprimerà indicando il candidato che valuta maggiormente qualificato a svolgere dette funzioni.

La seduta è tolta alle ore 17.45

Il presente verbale è redatto e sottoscritto dal Segretario Prof Maria Gabriella Signorini della Commissione e firmate digitalmente da tutti i membri

Milano, 05/08/2024

il Segretario

Maria Gabriella Signorini

Firmato digitalmente da: MARIA  
GABRIELLA SIGNORINI  
Organizzazione:  
POLITECNICO DI  
MILANO/80057930150

Firmato digitalmente da: Alessandra Bertoldo  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per  
le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder  
must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 07/08/2024 10:25:06



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

Firmato digitalmente da Riccardo Bellazzi  
Data: 07.08.2024 10:34:18 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI PAVIA/00443370929

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

**SETTORE CONCORSUALE** 09/G2 – BIOINGEGNERIA

**PROCEDURA INDETTA CON** D.R. n. 117/2024

**AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE** N. 48 del 14/06/2024

**TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE** 30 gg dalla pubbl. in G.U.

**VERBALE N. 2**

**(VALUTAZIONE DEI CANDIDATI)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 154/2024 e composta dai Professori:

- **BELLAZZI Riccardo** Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Pavia per il SSD **ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA;**
- **BERTOLDO Alessandra** Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova per il SSD **ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA;**
- **SIGNORINI Maria Gabriella** Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano per il SSD **ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA;**

si riunisce al completo il giorno 04/09/2024 alle ore 11:00 per via telematica per procedere alla valutazione collegiale dei candidati alla procedura selettiva in oggetto sulla base dei criteri determinati nella riunione preliminare.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco nominativo dei candidati di cui all'Allegato 1. Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione, constatato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, procede all'esame collegiale della documentazione prodotta da ciascun candidato e alla valutazione comparativa degli stessi (Allegato 2).

La Commissione esprime quindi i seguenti giudizi.

## **Candidato: COMELLI Albert**

Il Dott. Albert Comelli è laureato in Informatica e ha un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Innovazione tecnologica presso l'Università di Palermo.

Lavora attualmente presso la Fondazione Ri.Med., dove svolge il ruolo di Senior Scientist in Biomedical Imaging e Responsabile/Group Coordinator del Laboratorio di Imaging e Radiomics. È stato visiting scholar presso la Georgia Tech University, e docente a contratto presso le Università di Catania e Palermo per corsi legati alle Facoltà e Scuole di Medicina e Chirurgia di analisi di immagini e dati biomedici.

L'attività di ricerca riguarda principalmente lo sviluppo di algoritmi per l'analisi e la classificazione di dati e immagini biomediche, anche con metodi di intelligenza artificiale.

Riporta nel curriculum alcune relazioni invitate a convegni internazionali e l'organizzazione di workshops.

Svolge attività editoriale per riviste scientifiche in area medico/clinica, dichiarando la partecipazione a due comitati editoriali, oltre ad alcuni ruoli come guest editor.

Ha sviluppato competenze su Scienza degli Animali da Laboratorio e Strumentazione.

Gli indicatori bibliometrici generali sono i seguenti: Numero lavori totale (fonte Scopus): 58, Nr. Totale citazioni (fonte Scopus): 1061, H-index complessivo (fonte Scopus): 22, Nr. Citazioni ultimi 5 anni (fonte Scopus): 899, H-Index ultimi 5 anni (fonte scopus): 19.

Presenta 20 pubblicazioni come previsto dal bando, ed è possibile valutare l'apporto individuale nei lavori prodotti con altri coautori, tenuto conto della posizione nell'elenco degli autori e del contenuto delle pubblicazioni alla luce dello sviluppo dell'attività scientifica del candidato.

La collocazione editoriale è su riviste di buon livello, la maggior parte delle quali è nel secondo quartile delle citazioni. La collocazione editoriale è principalmente in riviste parzialmente coerenti con il Settore concorsuale oggetto della selezione. L'originalità è buona e i contenuti delle pubblicazioni sono congruenti con il Settore concorsuale della Bioingegneria.

## **Giudizio collegiale**

Il Dott. Albert Comelli ha condotto una significativa attività di ricerca scientifica nel complesso pertinente il settore concorsuale della procedura.

Come testimoniato dalla sua intera produzione scientifica descritta in domanda e, in particolare, rappresentata nelle 20 pubblicazioni presentate e allegate alla domanda stessa, ha affrontato tematiche relative ad algoritmi per l'analisi e alla classificazione di dati e immagini biomediche, anche con metodi di intelligenza artificiale, sviluppando anche competenze su Scienza degli Animali da Laboratorio e Strumentazione.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, che hanno prodotto corrispondenti risultati scientifici e tecnologici di buon valore soprattutto in relazione alle loro ricadute applicative.

Buona è stata l'attività formativo-didattica. È presente anche la partecipazione ad un collegio di

dottorato di ricerca coerente con il Settore scientifico disciplinare oggetto del bando.

La commissione esprime pertanto un giudizio positivo sulle competenze e attività del candidato anche in relazione alle finalità del bando di concorso.

### **Candidato: JURMAN Giuseppe**

Il Dott. Giuseppe Jurman è laureato in Matematica e ha un dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Trento.

Lavora attualmente presso la Fondazione Bruno Kessler, dove è Responsabile dell'Unità di Ricerca "Data Science for Health" (DSH), Center for Digital Health & Wellbeing.

È stato ricercatore post-doc presso l'Università di Canberra, e poi ricercatore presso la Fondazione Bruno Kessler.

È stato docente a contratto presso le Università di Trento, Padova e Pavia, prevalentemente nel campo della data science applicata alla biomedicina.

Le attività di ricerca riguardano la Data Science, l'Intelligenza Artificiale, la Bioinformatica, il Machine Learning. Svolge inoltre attività nel campo delle reti complesse.

Riporta nel curriculum numerose relazioni invitate in contesti nazionali e internazionali, l'organizzazione di vari workshop e la partecipazione a comitati di programma di conferenze internazionali.

Dichiara di svolgere attività editoriale per due riviste scientifiche, di cui una di area medica. Gli indicatori bibliometrici generali sono i seguenti: Numero lavori totale (fonte Scopus): 87, Nr. Totale citazioni (fonte Scopus): 9817, H-index complessivo (fonte Scopus): 28, Nr. Citazioni ultimi 5 anni (fonte Scopus): 5499, H-Index ultimi 5 anni (fonte Scopus): 18.

Presenta 20 pubblicazioni come previsto dal bando, ed è possibile valutare l'apporto individuale nei lavori prodotti con altri coautori, tenuto conto della posizione nell'elenco degli autori e del contenuto delle pubblicazioni alla luce dello sviluppo scientifico del candidato. La collocazione editoriale è su riviste di ottimo livello, la maggior parte delle quali è nel primo quartile delle citazioni. La collocazione editoriale è suddivisa fra riviste pienamente coerenti con il Settore concorsuale oggetto della selezione e alcune invece di ambito biomedico scientifico generale. L'originalità è ottima e i contenuti delle pubblicazioni sono congruenti con il Settore concorsuale della Bioingegneria.

### **Giudizio collegiale**

Il dott. Giuseppe Jurman ha condotto un'intensa attività di ricerca scientifica pertinente il settore concorsuale della procedura, dimostrando un notevole livello di maturità scientifica. Come testimoniato dalla sua intera produzione scientifica descritta in domanda e, in particolare, rappresentato nelle 20 pubblicazioni presentate e allegate alla domanda stessa, anche su riviste internazionali di elevato livello, ha affrontato tematiche relative al campo della data science

applicata alla biomedicina, comprendendo anche metodi di Intelligenza Artificiale e il Machine Learning e applicazioni Bioinformatiche. Ha partecipato, anche come responsabile, a diversi progetti di ricerca, che hanno prodotto corrispondenti risultati scientifici e tecnologici di ottimo valore sia per l'avanzamento della conoscenza sia per le ricadute applicative. Buona e collocata nel settore concorsuale della procedura è stata l'attività formativo-didattica, effettuata con continuità nel tempo. Sono presenti anche attività organizzative a livello di progettazione di corsi di laurea. La commissione esprime pertanto un giudizio molto positivo sulle competenze e sulle attività del candidato anche in relazione alle finalità del bando di concorso.

### **Candidato: MOGLIA Andrea**

Il Dott. Andrea Moglia è laureato in Ingegneria Meccanica e ha un dottorato di ricerca in Ingegneria dei Microsistemi presso l'Università di Roma Tor Vergata.

È attualmente Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Politecnico di Milano.

È stato titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Pisa nonché di altri contratti per lo svolgimento di attività di ricerca.

Ha svolto attività didattica di supporto sia in campo medico sia più recentemente in campo bioingegneristico.

Le attività di ricerca riguardano principalmente la robot-assisted surgery, e più recentemente, l'analisi delle immagini con metodi di intelligenza artificiale. Riporta nel curriculum diversi progetti finanziati, di cui alcuni nazionali come Principal Investigator.

Sono presenti alcune relazioni invitate in contesti nazionali e internazionali e la partecipazione a comitati di programma di conferenze internazionali.

Dichiara di essere associate editor di tre riviste scientifiche, di area ingegneristica e membro dell'editorial board di una rivista ingegneristica.

Gli indicatori bibliometrici generali sono i seguenti: Numero lavori totale (fonte Scopus): 50, Nr. Totale citazioni (fonte Scopus): 1324, H-index complessivo (fonte Scopus): 17, Nr. Citazioni ultimi 5 anni (fonte Scopus): 238, H-Index ultimi 5 anni (fonte Scopus): 6.

Presenta 20 pubblicazioni come previsto dal bando, ed è possibile valutare l'apporto individuale nei lavori prodotti con altri coautori, tenuto conto della posizione nell'elenco degli autori e del contenuto delle pubblicazioni alla luce dello sviluppo scientifico del candidato. La collocazione editoriale è su riviste di ottimo livello, la maggior parte delle quali è nel primo quartile delle citazioni. La collocazione editoriale è prevalentemente in ambito medico/clinico. L'originalità è discreta e i contenuti delle pubblicazioni sono parzialmente congruenti con il Settore concorsuale della Bioingegneria.

### **Giudizio collegiale**

Il dott. Andrea Moglia ha condotto una buona attività di ricerca scientifica pertinente il settore concorsuale della procedura. Come testimoniato dalla sua intera produzione scientifica descritta in domanda e, in particolare, rappresentato nelle 20 pubblicazioni presentate e allegata alla

domanda stessa, ha affrontato tematiche relative a campo della robot-assisted surgery e all'analisi delle immagini con metodi di intelligenza artificiale. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, che hanno prodotto corrispondenti risultati scientifici e tecnologici di interesse prevalentemente applicativo. È presente attività didattica e formativa collocata nel settore concorsuale della procedura. La commissione esprime pertanto un giudizio sufficientemente positivo sulle competenze e sulle attività del candidato anche in relazione alle finalità del bando di concorso.

### **Giudizio collegiale**

Sulla base delle valutazioni e dei giudizi riportati nel presente verbale, la Commissione si esprime all'unanimità dei componenti indicando il candidato **Jurman Giuseppe** quale maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste dal bando con la seguente motivazione: il Dott. Giuseppe Jurman presenta un profilo di notevole valore accademico, ben testimoniato dalle pubblicazioni, dall'attività formativa e dal percorso scientifico; le attività svolte sono coerenti con il settore concorsuale oggetto della selezione. Il Dott. Jurman è ritenuto nei diversi aspetti tenuti conto dalla valutazione come il candidato maggiormente maturo e qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste dal bando.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Il presente verbale è firmato digitalmente da tutti i Commissari.

04/09/2024

Firmato digitalmente

Firmato digitalmente da: Alessandra Bertoldo  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 04/09/2024 18:44:21

Firmato digitalmente  
da: MARIA GABRIELLA  
SIGNORINI  
Organizzazione:  
POLITECNICO DI  
MILANO/80057930150

Firmato digitalmente  
da: MARIA GABRIELLA  
SIGNORINI  
Organizzazione:  
POLITECNICO DI  
MILANO/80057930150

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

**SETTORE CONCORSUALE 09/G2 – BIOINGEGNERIA**

**PROCEDURA INDETTA CON D.R. n. 117/2024**

**AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE N. 48 del 14/06/2024**

**TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.**

**ALLEGATO 1 al Verbale 2 – Elenco Candidati (in ordine alfabetico)**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>LUOGO DI NASCITA</b>
COMELLI	ALBERT	29/09/1981	PALERMO (PA)
JURMAN	GIUSEPPE	07/06/1970	TRENTO (TN)
MOGLIA	ANDREA	06/06/1977	BOVOLONE (VR)

**Allegato 2 Verbale 2 – Procedura D.R. n. 117/2024**

<b>1) Valutazione dell'attività di ricerca e della produzione scientifica</b>	<i>Punteggio totale massimo attribuibile:</i>	<b>Candidato COMELLI</b>	<b>Candidato JURMAN</b>	<b>Candidato MOGLIA</b>
a) studi, ricerche e conseguenti non episodiche pubblicazioni nel settore concorsuale oggetto del bando. In particolare, verranno tenuti in considerazione: il valore di h-index (complessivo e per gli ultimi 5 anni di fonte Scopus), il valore di IF (Impact factor) complessivo delle pubblicazioni presentate ai fini della selezione	16	12	16	7
b) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica	12	11	12	9
c) congruenza della produzione scientifica con il profilo da coprire e col relativo settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate al profilo	12	12	10	6
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione dello stesso ai lavori in collaborazione	10	8	8	9
e) autonomia scientifica del candidato	10	8	10	5
f) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto	10	2	7	4
g) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio	8	8	8	4
h) conseguimento della titolarità di brevetti	5	0	0	0
i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	7	1	6	3
j) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale	5	5	5	5
k) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali	5	0	1	2
<b>Totale punto 1)</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	<b>54</b>

<b>2) Valutazione del curriculum e dell'attività didattica svolta</b>	<i>Punteggio totale massimo attribuibile:</i>	<b>Candidato COMELLI</b>	<b>Candidato JURMAN</b>	<b>Candidato MOGLIA</b>
a) numero, durata e caratteristiche degli incarichi di insegnamento in corsi di laurea e in scuole di specializzazione svolti in istituti accademici italiani o stranieri, con particolare riferimento a quelli riferiti al Settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura e a quelli erogati in lingua inglese	30	30	30	4
b) altri incarichi didattici e di insegnamento nelle materie predette	10	2	3	4
c) incarichi organizzativi e responsabilità gestionali assunti in ambito accademico	10	1	5	0
d) il possesso del Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero ovvero, in quest'ultimo caso, di titolo equipollente, e/o del diploma di specializzazione medica in settori scientifico disciplinari coerenti con quello indicato nel bando	10	10	5	10
e) durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti con il profilo indicato nel bando	0	0	0	0
<b>Totale punto 2)</b>	<b>60</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>18</b>
<b>PUNTEGGIO MASSIMO TOTALE</b>	<b>160</b>	<b>110</b>	<b>126</b>	<b>72</b>



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

Firmato digitalmente da Riccardo Bellazzi  
Data: 06.09.2024 20:30:47 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI PAVIA/00443370929