



UNIVERSITÀ DI PAVIA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO: THE MECHANISM BEHIND TRIMERIC INTRACELLULAR CATION CHANNEL B FUNCTION IN OSTEOGENESIS IMPERFECTA SKELETON – S.S.D. “BIO/10” – CODICE CONCORSO PICA MEDMOL-2022-B17

VERBALE n° 1

Il giorno 9 marzo 2023, alle ore 12.30, presso l'unità di Biochimica del Dipartimento di Medicina Molecolare via Taramelli 3b 27100 Pavia, a seguito di regolare convocazione e in base al Protocollo di svolgimento dei concorsi pubblici di cui all'articolo 10, comma 9, del Decreto Legge 44/2021 che disciplina le modalità di organizzazione e gestione delle prove selettive delle procedure concorsuali pubbliche tali da consentirne lo svolgimento in presenza in condizioni di sicurezza rispetto al rischio di contagio da COVID-19, si è riunita la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca “The mechanism behind trimeric intracellular cation channel B function in Osteogenesis Imperfecta skeleton” – S.S.D. “BIO/10”.

Il bando di concorso è stato emanato con decreto direttoriale Rep 131/2022 Prot. n. 197392 del 12/12/2022.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice nominata con decreto direttoriale Rep 28/2023 del 27/02/2023 Prot. n. 31150:

PROF. ROBERTA BESIO

PRESIDENTE

PROF. ANTONELLA FORLINO

COMPONENTE

PROF. ANTONIO ROSSI

COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

Il Presidente procede alla lettura delle norme contenute nel bando di concorso.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Il Presidente ricorda che la selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati integrata da un colloquio, comprensivo di una prova di conoscenza della lingua inglese.

Per la valutazione comparativa dei candidati, la Commissione giudicatrice dispone di cento punti, di cui cinquanta sono riservati ai titoli e cinquanta sono riservati al colloquio, ripartiti sulla base di specifici criteri definiti all'art. 6 del bando di concorso:

| TITOLO | PUNTEGGIO |
|---|---|
| Voto di laurea | Fino a totale punti: 15 punti fino a 105: 10 punti 106-109: 12 punti 110: 13 punti + 2 punti per lode |
| Laurea Magistrale preferenziale in Biotecnologie mediche (LM09), o Molecular Biology and Genetics (LM06) o Biologia (LM06) | Fino a punti 5 |
| Dottorato di ricerca | Fino a punti 11 (così ripartiti: 3 punti per ogni anno di dottorato, fino a 3 anni, e 2 punti per il conseguimento del titolo) |
| Esperienza di ricerca nello studio delle patologie ossee | Fino a punti 5 |
| Esperienza nell'uso di tecniche biologia molecolare e biochimiche e di microscopia confocale (Real-Time PCR, western blot, immunoistochimica) | Fino a punti 5 |
| Incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca all'estero | Fino a punti 5 |
| Pubblicazioni | Fino a punti 4 |

La valutazione dei titoli deve in ogni caso precedere l'inizio dei colloqui.

Il Presidente rammenta che saranno ammessi al colloquio solo i candidati che avranno ottenuto almeno trentacinque punti complessivi nella valutazione dei titoli.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Il Presidente ricorda altresì che il colloquio verterà sulla produzione scientifica del candidato. La Commissione giudicatrice dovrà valutare, mediante l'esame dei titoli ed il colloquio, che il candidato possieda le conoscenze necessarie per svolgere la ricerca e accertare altresì la conoscenza della lingua inglese.

Il Presidente ricorda che il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una valutazione di almeno trentacinque punti.

I cinquanta punti riservati al colloquio orale sono stati ripartiti sulla base dei seguenti criteri indicati nell'art. 6 del bando di concorso:

| ARTICOLAZIONE DEL COLLOQUIO ORALE | PUNTEGGIO |
|--|------------------|
| Illustrazione dell'attività di ricerca | Fino a punti 18 |
| Pertinenza al tema dell'assegno | Fino a punti 15 |
| Chiarezza e qualità dell'esposizione | Fino a punti 15 |
| Lettura e traduzione di un testo in inglese indicato dalla commissione | Fino a punti 2 |

Il Presidente rammenta che la graduatoria di merito è formata, in ordine decrescente, sulla base della somma dei punteggi ottenuti da ciascun candidato nella valutazione dei titoli e nel colloquio. A parità di merito prevale il candidato di età anagrafica più giovane.

La Commissione procede quindi alla visualizzazione delle domande presentate telematicamente dai candidati sulla piattaforma PICA Cineca. Risultano presentate n. 1 domande di partecipazione alla selezione. I nominativi dei candidati sono riportati nell'elenco allegato, che viene vistato dai componenti della Commissione giudicatrice (*ALLEGATO 1 - Elenco dei candidati*).

La Commissione giudicatrice accerta che non vi è tra i suoi componenti né tra questi ed i candidati ammessi alla selezione l'incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile (*ALLEGATO 3*).

In riferimento ai criteri stabiliti, la Commissione giudicatrice procede all'esame dei titoli presentati dai candidati, riportando per ciascuno di essi i relativi punteggi che vengono rappresentati nel prospetto allegato, che viene vistato dai componenti della



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Commissione giudicatrice (ALLEGATO 2 - *Prospetto riassuntivo della valutazione dei titoli presentati dai candidati*).

In base alle norme contenute nel bando di concorso, i seguenti candidati, avendo ottenuto una valutazione di almeno trentacinque punti, risultano ammessi al colloquio:

| COGNOME E NOME | PUNTEGGIO |
|------------------------|-----------|
| Contento Barbara Maria | 38 |
| | |
| | |

I seguenti candidati, non avendo raggiunto il punteggio minimo di trentacinque punti, non risultano ammessi al colloquio:

| COGNOME E NOME | PUNTEGGIO |
|----------------|-----------|
| | |
| | |
| | |

L'elenco dei nominativi dei candidati ammessi alla prova orale e il relativo punteggio conseguito è affisso all'Albo del Dipartimento di Medicina Molecolare.

Alle ore 13.30 la Commissione sospende i lavori e si aggiorna al giorno 16 Marzo 2023, alle ore 11.30, presso l'Unità di Biochimica del Dipartimento di Medicina Molecolare in via Taramelli 3b 27100, Pavia per l'espletamento della prova orale.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PROF. ROBERTA BESIO

PRESIDENTE

PROF. ANTONELLA FORLINO

COMPONENTE

PROF. ANTONIO ROSSI

COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO



UNIVERSITÀ DI PAVIA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO: THE MECHANISM BEHIND TRIMERIC INTRACELLULAR CATION CHANNEL B FUNCTION IN OSTEOGENESIS IMPERFECTA SKELETON – S.S.D. “BIO/10”– CODICE CONCORSO PICA MEDMOL-2022-B17

Verbale n° 1 - Allegato 1 - Elenco dei candidati

| COGNOME | NOME | COD_FISCALE | DATA NASCITA |
|----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Contento | Barbara Maria | | |
| | | | |



UNIVERSITÀ DI PAVIA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO: THE MECHANISM BEHIND TRIMERIC INTRACELLULAR CATION CHANNEL B FUNCTION IN OSTEOGENESIS IMPERFECTA SKELETON – S.S.D. “BIO/10” – CODICE CONCORSO PICA MEDMOL-2022-B17

Verbale n° 1 - Allegato 2

(Prospetto riassuntivo della valutazione dei titoli presentati dai candidati)

| TITOLI | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|--|----------------------|--|--|--|---------------|--------|
| COGNOME E NOME | ANNO DI NASCITA | VOTO DI LAUREA | LAUREA MAGISTRALE PREFERENZIALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE (LM09), O MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS (LM06) o BIOLOGIA (LM06) | DOTTORATO DI RICERCA | ESPERIENZA DI RICERCA NELLO STUDIO DELLE PATOLOGIE OSSEE | ESPERIENZA NELL'USO DI TECNICHE BIOLOGIA MOLECOLARE E BIOCHIMICHE E DI MICROSCOPIA CONFOCALE | INCARICHI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA ALL'ESTERO | PUBBLICAZIONI | TOTALE |
| Contento Barbara Maria | | 15 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 3 | 38 |
| | | | | | | | | | |



UNIVERSITÀ DI PAVIA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO: THE MECHANISM BEHIND TRIMERIC INTRACELLULAR CATION CHANNEL B FUNCTION IN OSTEOGENESIS IMPERFECTA SKELETON – S.S.D. “BIO/10” – CODICE CONCORSO PICA MEDMOL-2022-B17

Verbale n° 1 - Allegato 3

Art. 51 (Astensione del giudice)

Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'Ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'Ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'Ufficio superiore.

Art. 52 (Ricusazione del giudice)

Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell'udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell'inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario.

La ricusazione sospende il processo.