



CRITERI DI SELEZIONE

Concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal tema - Studio sperimentale della risposta alla radiazione del modello cellulare Caco2 di adenocarcinoma colorettaie umano - da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia - emanato con Bando rep. n 440 - Prot 81121 del 9/6/2021

ESTRATTO DEL VERBALE DEL 15/7/2021

... omissis ...

Il Presidente ricorda che la selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati, eventualmente integrata da un colloquio. Per la valutazione dei titoli la Commissione giudicatrice dispone di 100 punti che saranno ripartiti in base ai seguenti specifici criteri:

- Massimo 50 punti per il curriculum scientifico (laurea, dottorato, pubblicazioni e esperienza professionale)
- Massimo 50 punti per comprovata esperienza nell'ambito dell'argomento di ricerca in oggetto della borsa.

- TITOLO	- PUNTEGGIO
Laurea magistrale/specialistica o di corrispondente titolo di laurea (vecchio ordinamento) o titolo di studio straniero riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice	- Fino a punti 12 ((fino a 10 punti in più per ogni punto oltre 100/110, 2 punti per la lode)
Corsi di formazione e esperienza professionale	- Fino a punti 4
Pubblicazioni (in particolare: congruenza delle pubblicazioni con gli argomenti strettamente inerenti la tematica di ricerca)	- Fino a punti 4. In particolare, fino a 2 punti per pubblicazione
Esperienza in colture cellulari, tecniche di trasfezione, analisi con tecniche di Western blotting, zimografia, immunofluorescenza (anche per analisi morfologiche), in particolare per la misura degli effetti indotti dalle radiazioni ionizzanti.	- Fino a punti 80



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Fisica

... omissis ...

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. A parità di merito prevale il candidato di età anagrafica più giovane.

... omissis ...

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Andrea Ottolenghi

Presidente

Prof. Monica Savio

Componente

Prof. Giorgio Baiocco

Componente con funzioni di segretario



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Fisica

Concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal tema - Studio sperimentale della risposta alla radiazione del modello cellulare Caco2 di adenocarcinoma coloretale umano - da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia - emanato con Bando rep. n 440 - Prot 81121 del 9/6/2021

Verbale n° 1 - Allegato 1 - Elenco dei candidati

PULIMENO CRISTINA NATA A MAGLIE LE IL 11/8/1997 C.F. PLMCST97M51E815X



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

Concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal tema - Studio sperimentale della risposta alla radiazione del modello cellulare Caco2 di adenocarcinoma colorettaale umano - da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia - emanato con Bando rep. n 440 - Prot 81121 del 9/6/2021

Verbale n° 1 - Allegato 2

(Prospetto riassuntivo della valutazione dei titoli presentati dai candidati)

TITOLI				
COGNOME E NOME	ANNO DI NASCITA	CURRICULUM SCIENTIFICO	ESPERIENZA NELL'ARGOMENTO DI RICERCA	TOTALE
PULIMENO CRISTINA	1997	... 25 - per Laurea Magistrale (110/110) 2 - per pubblicazioni inerenti all'argomento di ricerca (1 pubblicazione su rivista ad alto impatto e con numerose citazioni)	... 35 - per attività scientifica (documentata attività riguardanti gli argomenti oggetto specifico di questo bando, in particolare all'interno dell'EIC SIDIS working group) 15 - per disseminazione (due presentazioni a workshop di settore, un seminario rivolto agli studenti)	...



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

Concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal tema “Proprietà ottiche nonlineari di nanostrutture fotoniche” - da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia - emanato con Bando rep. n 418 – Prot 75560 del 1/6/2021

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.