



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Facoltà di Medicina e Chirurgia

AVVISO DI SELEZIONE

PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER COLLABORAZIONI DI TUTORATO SU FONDI ATENEEO DA IMPIEGARE NELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA NELL'A.A. 2020/2021

Art. 1 - Selezione

E' indetta una selezione per l'a.a. 2020/2021 per lo svolgimento delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341.

Per alcuni progetti è indicata la preferenza a particolari tipologie di iscritti: la preferenza non è comunque da intendersi come requisito esclusivo di ammissione.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare coloro che, alla data di scadenza del bando, rientrano nelle seguenti categorie:

- a) studenti che siano iscritti in posizione "in corso" ai corsi di Laurea (L), Laurea Magistrale (LM), Laurea Magistrale a Ciclo Unico (LMCU) dell'Università degli Studi di Pavia;
- b) neo laureati presso l'Università degli Studi di Pavia da non oltre 6 mesi;
- c) titolari di borse di studio per svolgere ricerche presso Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- d) iscritti alla Scuola di specializzazione per le professioni legali e ad altre Scuole di specializzazione dell'Università degli Studi di Pavia, o alle quali l'Ateneo stesso partecipi quale sede aggregata, fatte salve le limitazioni di legge in vigore;
- e) iscritti a dottorati di ricerca con sede presso l'Università degli Studi di Pavia o ai quali l'Ateneo stesso partecipi quale sede consorziata;
- f) iscritti a dottorati di ricerca attivati dall'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS) e che svolgono la propria attività presso i Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- g) titolari di assegni per svolgere ricerche presso Dipartimenti dell'Università degli Studi di Pavia;
- h) iscritti ai percorsi di abilitazione all'insegnamento presso l'Università degli Studi di Pavia;
- i) iscritti a master di I o II livello presso l'Università degli Studi di Pavia.

Art. 3 - Compiti dei tutor

Il tutor collabora con il Docente Responsabile del progetto secondo i criteri e le modalità con esso stabiliti; la responsabilità dell'operato dei tutor è del Responsabile del progetto il quale attesta l'effettivo svolgimento dell'attività e ne predispone il giudizio finale.

Art. 4 - Caratteristiche del rapporto

Per le attività di tutorato verranno corrisposti 16,00 euro l'ora lordi. Agli assegni si applica la ritenuta d'acconto IRPEF ai sensi dell'art. 25 DPR 600/73.

Art. 5 - Durata del rapporto

Le attività di tutorato si svolgono secondo il calendario didattico dell'anno accademico cui si riferiscono (con inizio, di norma, il **1° ottobre**) e dovranno concludersi entro il **30 settembre 2021**. Gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto delle necessità delle strutture a cui il tutor viene assegnato e sono concordati con il Docente Responsabile del progetto. I progetti di tutorato relativi ad attività propedeutiche agli insegnamenti di un anno accademico sono considerati facenti parte dello stesso.

Art. 6 - Progetti di tutorato

N.	PROGETTI	ORE ASSEGNATE
1	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Dissezione Anatomica Digitalizzata	
	Docente responsabile: Prof.ssa Maria Gabriella Cusella De Angelis	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, borsisti, assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	240
2	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Istologia	
	Docente responsabile: Prof. Andrea Casasco	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, assegnisti	
	Ore assegnate al progetto	100
3	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Giulia Gastaldi	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	200
4	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Adeguamento delle conoscenze fisico-matematiche di base e attività di laboratorio, per il conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Fisica Medica	
	Docente responsabile: Prof. Andrea Davide Ottolenghi	
	Preferenza tipologia collaboratori: tutte le tipologie previste dal bando	
	Ore assegnate al progetto:	207
5	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Addestramento all'osservazione di preparati citologici e istologici in Patologia Generale	
	Docente responsabile: Prof.ssa Lucia Anna Stivala	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, iscritti alle Scuole di specializzazione (NO medici specializzandi)	
	Ore assegnate al progetto:	150
6	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	Docente responsabile: Prof.ssa Alessandra Balduini	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	120
7	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Attività di tutorato per facilitare l'acquisizione di conoscenze sulle proprietà chimiche e sul rapporto struttura e funzione delle molecole di importanza biologica (area Chimica e Biochimica)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Monica Galliano	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	20

8	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Esercitazioni di statistica in medicina	
	Docente responsabile: Prof. Mario Grassi	
	Preferenza tipologia collaboratori: assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	30
9	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)	
	Titolo: Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi formativi attinenti al corso "Microbiologia" ed assistenza alla preparazione degli esami di profitto	
	Docente responsabile: Prof.ssa Roberta Migliavacca	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi), assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	130
10	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)	
	Titolo: Consolidation of basic knowledge of Mathematics and Physics	
	Docente responsabile: Prof. Alessandro Bacchetta	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, neolaureati, studenti iscritti ai corsi di laurea/laurea magistrale in Fisica	
	Ore assegnate al progetto:	100
11	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)	
	Titolo: Attività didattiche integrative e di recupero per il conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica (Chemistry)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Viglio	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	30
12	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)	
	Titolo: Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	Docente responsabile: Prof. Giovanni Palladini	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (NO medici specializzandi)	
	Ore assegnate al progetto:	18
13	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)	
	Titolo: Applicazione pratica della Statistica medica all'analisi di dati medici ed epidemiologici, tramite il programma "R"	
	Docente responsabile: Prof. Mario Angelo Comelli	
	Preferenza tipologia collaboratori: iscritti a Master di I o II livello	
	Ore assegnate al progetto:	40
14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)	
	Titolo: Evolution and Medicine	
	Docente responsabile: Prof. Alessandro Achilli	
	Preferenza tipologia collaboratori: assegnisti, dottorandi, neolaureati, studenti	
	Ore assegnate al progetto:	40

15	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Attività di tutorato come supporto agli studenti nella stesura delle tesi ed in particolare modo nella consultazione delle banche dati online	
	Docente responsabile: Prof.ssa Silvana Rizzo	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	300
16	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici dei tirocini pratici	
	Docente responsabile: Prof. Claudio Poggio	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	100
17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Attività di tutorato in Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio	
	Docente responsabile: Prof. Giuseppe Merlati	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	150
18	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	
	Titolo: Attività integrative per i corsi di Chimica 1 e Chimica 2	
	Docente responsabile: Prof. Giampiero Pietrocola	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	20
19	CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)	
	Titolo: Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Lorenza Brocca	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	100
20	CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)	
	Titolo: Supporto al modulo di Biologia Applicata	
	Docente responsabile: Prof.ssa Carla Olivieri	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	30
21	CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA	
	Titolo: Laboratorio di Statistica Medica per le Scienze Infermieristiche	
	Docente responsabile: Prof.ssa Paola Borrelli	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, borsisti, assegnisti, iscritti a Master di II livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica	
	Ore assegnate al progetto:	30
22	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	
	Titolo: Tutorato informativo e didattico finalizzato all'indirizzo degli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	

	Docente responsabile: Prof.ssa Cristina Arrigoni	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	80
23	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE	
	Titolo: Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa delle Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	
	Docente responsabile: Prof.ssa Lorenza Brocca	
	Preferenza tipologia collaboratori: borsisti, dottorandi, assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	100
24	CORSI DI LAUREA DELLA CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE	
	Titolo: Attività didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero utili al conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica e Propedeutica Biochimica	
	Docente responsabile: Prof.ssa Livia Visai	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	40
25	CORSI DI LAUREA IN TECNICHE ORTOPEDICHE, TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA	
	Titolo: Approfondimenti di osteoartromiologia su modelli anatomici tridimensionali ed informatizzati	
	Docente responsabile: Prof.ssa Mariarosa Polimeni	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, studenti, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master di I e II livello	
	Ore assegnate al progetto:	64
26	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Il trattamento dietetico nel paziente anziano: valutazione dello stato di nutrizione ed esercitazioni nella preparazione di schemi dietetici per patologia	
	Docente responsabile: Prof.ssa Mariangela Rondanelli	
	Preferenza tipologia collaboratori: neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (NO medici specializzandi)	
	Ore assegnate al progetto:	90
27	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Didattica integrativa per la risoluzione dei punti di criticità nel Corso di Laurea in Dietistica	
	Docente responsabile: Prof.ssa Rosella Bazzano	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, borsisti	
	Ore assegnate al progetto:	40
28	CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA	
	Titolo: Discussione casi clinici dietoterapia	
	Docente responsabile: Prof.ssa Hellas Cena	
	Preferenza tipologia collaboratori: borsisti, iscritti alle Scuole di specializzazione (NO medici specializzandi)	
	Ore assegnate al progetto:	40
29	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	
	Titolo: Assistenza agli studenti nel corso di Radioattività	

	Docente responsabile: Prof. Paolo Montagna	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, dottorandi, borsisti, assegnisti, neolaureati in Scienze Fisiche	
	Ore assegnate al progetto:	30
30	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	
	Titolo: Laboratori integrati di Matematica, Statistica, Chimica e Biochimica	
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Villani	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master di I e II livello	
	Ore assegnate al progetto:	55
31	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	
	Titolo: Recupero del gap linguistico e/o potenziamento delle competenze esistenti d'inglese	
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Villani	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, dottorandi, iscritti a Master di I e II livello	
	Ore assegnate al progetto:	60
32	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	
	Titolo: Tutorato Rischi Fisici	
	Docente responsabile: Prof. Francesco Frigerio	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	15
33	CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	
	Titolo: Tutorato per Sistemi per Energia e Ambiente	
	Docente responsabile: Prof.ssa Anna Magrini	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	50
34	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	
	Titolo: Laboratorio di Microbiologia Applicata	
	Docente responsabile: Prof.ssa Elisabetta Nucleo	
	Preferenza tipologia collaboratori: assegnisti, iscritti a Scuole di specializzazione NON medici specializzandi	
	Ore assegnate al progetto:	75
35	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	
	Titolo: Anatomia topografica su modelli anatomici plastici e su tavolo anatomico digitale	
	Docente responsabile: Prof. Maurilio Sampaolesi	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, borsisti	
	Ore assegnate al progetto:	36
36	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	
	Titolo: Approfondimento di tecniche di biochimica clinica e biologia molecolare clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto per il corso genoma: analisi e applicazioni diagnostiche	

	Docente responsabile: Prof. Mario Ulisse Nuvolone	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi	
	Ore assegnate al progetto:	40
37	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Laboratorio di Metodologia della Ricerca per le Scienze dello Sport	
	Docente responsabile: Prof.ssa Cristina Montomoli	
	Preferenza tipologia collaboratori: dottorandi, assegnisti	
	Ore assegnate al progetto:	40
38	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Orientamento dedicato alle future matricole per una scelta autonoma e consapevole	
	Docente responsabile: Prof.ssa Simona Viglio	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	90
39	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Didattica integrativa e di recupero per il corso di Chimica e Biochimica dello sport per il conseguimento degli obiettivi didattici previsti dal corso	
	Docente responsabile: Prof. Antonio Rossi	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	80
40	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Programmazione e gestione delle attività motorie adattate a patologie	
	Docente responsabile: Prof. Matteo Vandoni	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, neolaureati	
	Ore assegnate al progetto:	80
41	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Avviamento alla conoscenza e alla partecipazione in progetti di ricerca nell'ambito dell'esercizio fisico	
	Docente responsabile: Prof. Matteo Vandoni	
	Preferenza tipologia collaboratori: studenti, borsisti	
	Ore assegnate al progetto:	100
42	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Progetto n° 1 attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti all'area didattico – formativa delle materie di esercizio fisico, allenamento (MEDF 01- 02) – Attività Motoria Adattata alle Malattie Metaboliche, Cinesiologia, Teoria, tecnica e didattica delle attività motorie adattate nelle diverse condizioni ed età, Teoria, tecnica e didattica dell'esercizio fisico per la salute	
	Docente responsabile: Prof. Matteo Vandoni	
	Preferenza tipologia collaboratore: borsisti	
	Ore assegnate al progetto:	150
43	CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE	
	Titolo: Supporto alla didattica nelle discipline dell'esercizio fisico adattato per il benessere	
	Docente responsabile: Prof. Buzzachera Cosme Franklim	
	Preferenza tipologia collaboratore: studenti	
	Ore assegnate al progetto:	100

Art. 7 – Domande e termine di presentazione

La domanda di partecipazione deve essere compilata in modo telematico connettendosi al sito <http://www-orientamento.unipv.it/> alla voce "Nuovi Bandi di Tutorato - a.a. 2020-2021".

La domanda "on line" dovrà essere stampata, sottoscritta dall'interessato e presentata, congiuntamente agli allegati richiesti, **entro e non oltre il 19 Giugno 2020** con la seguente modalità:

- invio attraverso un messaggio di posta elettronica al seguente indirizzo e-mail facolta.medicinachirurgia@unipv.it

La candidatura e i relativi allegati dovranno essere salvati in un unico file pdf nominato "COGNOME_NOME-tutoratoAteneo2020-21"

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso saranno trattati per le sole finalità di gestione del procedimento per il quale sono richiesti e utilizzati esclusivamente a tale scopo (*Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali*)

La domanda di partecipazione dovrà essere corredata dei seguenti allegati:

- copia di un valido documento di identità
- autodichiarazione Iscrizione con Esami (per studenti iscritti a L, LM, LMCU)
- autocertificazione Conseguimento titolo carriera triennale, con esami (per studenti iscritti a LM e neo laureati L)
- autocertificazione Conseguimento titolo carriera triennale+magistrale/ciclo unico, con esami (per neo laureati LM/LMCU e Dottorandi)
- breve curriculum personale (categorie da **C** a **I** indicate all'art.2 del presente bando)
- ogni altro titolo richiesto o ritenuto opportuno per la specifica collaborazione, in modo che la Commissione di tutorato possa valutare al meglio i titoli e le competenze possedute
- Modulo Integrativo per Candidatura Tutorato (ATENEIO) (obbligatorio per tutte le categorie indicate all'Art. 2 del presente bando, contenente informazioni rilevanti per la formazione della graduatoria), debitamente compilato in tutte le sue parti, disponibile sul sito web del C.OR.

Ai sensi dell'art. 46, comma 1, D.P.R. 445/2000, alla domanda di ammissione non deve essere allegato alcun certificato originale ovvero sua copia conforme. Solo i titoli rilasciati da privati e/o Enti privati, possono essere prodotti in originale, in copia autenticata o in copia dichiarata conforme all'originale utilizzando il modello reperibile all'indirizzo: <http://www-orientamento.unipv.it/studenti/progetti-di-tutorato/modulistica-tutor/>
>>Modulo per atto di notorietà.

E' possibile svolgere ore aggiuntive a pagamento sui progetti sopra elencati, entro il limite massimo delle ore previste per ogni categoria di collaboratore, per l'assistenza a studenti con disabilità/DSA. I candidati dovranno indicare la propria disponibilità a svolgere tali attività nella domanda di partecipazione. Per il trattamento economico relativo a tali ore si fa riferimento alle disposizioni previste nel presente bando.

Art. 8 – Criteri di selezione dei partecipanti

Il concorso si svolge per titoli (profitto negli studi e curriculum); la selezione dei partecipanti è effettuata sulla base dei seguenti criteri:

a) Criteri per la valutazione del merito

1. anzianità di carriera: fino a un massimo di 4 punti secondo la tabella riportata qui di seguito

2° anno di corso	0 punti
3° anno di corso	1 punto
4° anno di corso	2 punti
5°-6° anno di corso	4 punti

2. valutazione ottenuta nell'esame nel cui ambito si svolge il progetto: fino a un massimo di 5 punti secondo la tabella riportata qui di seguito

fino a 22/30	0 punti
da 23 a 25/30	1 punto
da 26 a 27/30	2 punti
da 28 a 29/30	3 punti
30/30	4 punti
30 e lode	5 punti

3. voto di laurea (triennale/magistrale/magistrale ciclo unico): fino a un massimo di 10 punti secondo la tabella riportata qui di seguito

fino a 90/110	0 punti
da 91 a 100/110	2 punti
da 101 a 104/110	4 punti
da 105 a 107/110	5 punti
108/110	6 punti
109/110	7 punti
110/110	8 punti
110 e lode	10 punti

4. altri titoli di studio e di ricerca: fino a un massimo di 5 punti

b) *Criteri per la valutazione della conoscenza del mondo universitario*

1. precedenti esperienze di collaborazioni con l'Ateneo nell'ambito dell'orientamento e del tutorato: fino a un massimo di 3 punti
2. conoscenza nell'utilizzo del personal computer: fino a un massimo di 2 punti
3. eventuali pubblicazioni scientifiche: massimo 1 punto
4. ogni altra attività svolta presso l'Università di Pavia o presso altri Atenei che possa indicare conoscenza degli ambienti universitari: massimo 1 punto
5. ogni altra competenza risultante dal curriculum allegato alla domanda che possa risultare utile per lo svolgimento dei compiti previsti dall'assegno: massimo 1 punto.

A parità di merito e titoli la preferenza è determinata da:

- precedenti esperienze di tutorato;
- voto dell'esame

Nella formulazione della graduatoria avrà comunque la precedenza la figura espressamente richiesta dal docente responsabile, il quale potrà anche effettuare, se ritiene necessario, un colloquio conoscitivo dei candidati.

Art. 9 – Pubblicazione della graduatoria

La graduatoria sarà pubblicata **il 13 Luglio 2020** all'albo Ufficiale di Ateneo, all'albo del Dipartimento e sul sito web del C.OR.

Art. 10 – Modalità di accettazione dell'assegno

I vincitori dovranno accettare l'incarico di tutorato **entro e non oltre il giorno 28 Luglio 2020** compilando il *Modulo di accettazione fondi Ateneo* disponibile sul sito web del C.OR. e inviandolo attraverso un messaggio di posta elettronica al seguente indirizzo e-mail facolta.medicinachirurgia@unipv.it

La mancata presentazione, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

Art. 11 – Formazione

Il Centro Orientamento provvede all'organizzazione di corsi per la formazione preliminare dei collaboratori. La partecipazione è obbligatoria; l'assolvimento di tale obbligo è richiesto un'unica volta nella carriera di tutor. La formazione disciplinare è demandata ai docenti responsabili dei singoli progetti.

Il Centro Orientamento comunicherà via e-mail agli interessati le modalità di svolgimento del Corso di formazione.

Art. 12 – Incompatibilità

Le collaborazioni di tutorato non sono compatibili con le collaborazioni a tempo parziale degli studenti (part-time studenti-150 ore) relative allo stesso anno accademico e con l'iscrizione come studente a tempo parziale.

Art. 13 – Disposizioni finali

Per quanto non previsto espressamente dal presente Bando si rimanda al Regolamento di Ateneo per le attività di tutorato disponibile in rete.

Pavia, data della sottoscrizione digitale

IL PRESIDENTE DI FACOLTÀ
(Prof. Marco Benazzo)
[documento firmato digitalmente]

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DI TUTORATO
(Prof.ssa Maurizia Valli)
[documento firmato digitalmente]