



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Facoltà di Medicina e Chirurgia

### AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEgni PER COLLABORAZIONI DI TUTORATO SU FONDI ATENEO DA IMPIEGARE NELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA NELL'A.A. 2019/2020

#### **Art. 1 - Selezione**

E' indetta una selezione per l'a.a. 2019/2020 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 14,00 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 2020**. 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	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Dissezione Anatomica Digitalizzata	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Maria Gabriella Cusella De Angelis	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, borsisti, assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>
2	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Istologia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Andrea Casasco	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>
3	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vittorio Ricci	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>250</b>
4	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> 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	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Andrea Davide Ottolenghi	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>
5	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Addestramento all'osservazione di preparati citologici e istologici in Patologia Generale	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Lucia Anna Stivala	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>80</b>
6	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Alessandra Balduini	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>
7	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> 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)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Monica Galliano	

	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>
<b>8</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Musica dal cuore: introduzione all'auscultazione cardiaca mediante simulatore	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Stefano Perlini	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>
<b>9</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Dall'esame urina alla diagnosi e terapia della glomerulopatia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Ciro Esposito	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>
<b>10</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Iperparatiroidismo secondario nella malattia renale cronica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Ciro Esposito	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>
<b>11</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Guida alla lettura ed interpretazione del sedimento urinario	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Marilena Gregorini	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>80</b>
<b>12</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> La Statistica in medicina: approfondimenti su disegni di studio e analisi statistica mediante esercizi	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Mario Grassi	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>36</b>
<b>13</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO GOLGI)</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi formativi attinenti al corso "Microbiologia" ed assistenza alla preparazione degli esami di profitto	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Laura Pagani	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi), assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>
<b>14</b>	<b>CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSI GOLGI e HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato di Ecocardiografia Clinica di base	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Silvia Giuliana Priori	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>

15	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Function of the Body (Physiology)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Roberto Bottinelli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	200
16	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Consolidation of basic knowledge of Mathematics and Physics	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Alessandro Bacchetta	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, neolaureati, studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	150
17	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Dissezione anatomica su modelli anatomici plastici e sul tavolo anatomico digitale	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Andrea Frontini	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	100
18	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Assistenza nello svolgimento delle esercitazioni pratiche di bioinformatica modulo di "Biochimica" del corso Living Molecules	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Antonio Rossi	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	60
19	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività didattiche integrative e di recupero per il conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica (Chemistry)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Viglio	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	40
20	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Music from the heart: introduction to cardiac auscultation via a cardiac simulator	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Stefano Perlini	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	100
21	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Approfondimento di tecniche di Biochimica Clinica ed assistenza alla preparazione dell'esame di profitto	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Giovanni Palladini	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	36

22	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Applicazione pratica della Statistica medica all'analisi di dati medici ed epidemiologici, tramite il programma "R"	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Mario Angelo Comelli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
23	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA (CORSO HARVEY)</b>	
	<b>Titolo:</b> Evolution and Medicine	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Alessandro Achilli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti, dottorandi, neolaureati, studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>36</b>
24	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato come supporto agli studenti nella stesura delle tesi ed in particolar modo nella consultazione delle banche dati online	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Silvana Rizzo	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>
25	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici dei tirocini pratici	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Claudio Poggio	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>
26	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato in Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche e di Laboratorio	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Giuseppe Merlati	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>
27	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Statistica e Informatica applicate alla medicina e biologia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Luisa Bernardinelli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti, studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>80</b>
28	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività integrative per i corsi di Chimica 1 e Chimica 2	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Maria Bardoni	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>15</b>
29	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)</b>	
	<b>Titolo:</b> Funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani (Fisiologia Umana)	

	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Vittorio Ricci	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>
<b>30</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA (tutte le sedi)</b>	
	<b>Titolo:</b> Informazioni e didattiche per il modulo di Biologia Applicata in Infermieristiche	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Carla Olivieri	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Statistica Medica per le Scienze Infermieristiche	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Paola Borrelli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, borsisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>32</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE INFERMIERISTICHE E NELLA PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Metodi Informatici per la Ricerca Infermieristica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Paola Borrelli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>25</b>
<b>33</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato informativo e didattico finalizzato all'indirizzo degli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cristina Arrigoni	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>34</b>	<b>CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE (esclusa Classe Professioni Sanitarie Infermieristiche e Professione Sanitaria Ostetrica)</b>	
	<b>Titolo:</b> 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)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Umberto Laforenza	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi, studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>100</b>
<b>35</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero utili al conseguimento degli obiettivi didattici attinenti l'area didattico-formativa di Chimica e Propedeutica Biochimica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Livia Visai	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>36</b>	<b>CLASSE DELLE LAUREE NELLE PROFESSIONI TECNICHE</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratori di Statistica medica e per la ricerca sperimentale e tecnologica (LabSTAT)	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Villani	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> borsisti, dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>

<b>37</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN TECNICHE ORTOPEDICHE, TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Approfondimenti di osteoartromiologia su modelli anatomici tridimensionali ed informatizzati	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Mariarosa Polimeni	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> neolaureati, studenti, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>64</b>
<b>38</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA</b>	
	<b>Titolo:</b> Il trattamento dietetico nel paziente anziano: valutazione dello stato di nutrizione ed esercitazioni nella preparazione di schemi dietetici per patologia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Mariangela Rondanelli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> tutte le tipologie previste dal bando	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>150</b>
<b>39</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA</b>	
	<b>Titolo:</b> Didattica integrativa per la risoluzione dei punti di criticità nel Corso di Laurea in Dietistica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Rosella Bazzano	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>40</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA</b>	
	<b>Titolo:</b> Discussione casi clinici dietoterapia	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Hellas Cena	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> borsisti, iscritti alle Scuole di specializzazione (no medici specializzandi)	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	
	<b>Titolo:</b> Assistenza agli studenti nel corso di Radioattività	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Paolo Montagna	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, dottorandi, borsisti, assegnisti, neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>30</b>
<b>42</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratori integrati di Matematica, Statistica, Chimica e Biochimica	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Villani	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti, iscritti a Master	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>65</b>
<b>43</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>	
	<b>Titolo:</b> Recupero del gap linguistico e/o potenziamento delle competenze esistenti d'inglese	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Simona Villani	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, dottorandi, iscritti a Master	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>60</b>

<b>44</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato Rischi Fisici	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Francesco Frigerio	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>20</b>
<b>45</b>	<b>CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO</b>	
	<b>Titolo:</b> Tutorato per Sistemi per Energia e Ambiente	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Magrini	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati, borsisti, dottorandi, assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>50</b>
<b>46</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Microbiologia Applicata	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Elisabetta Nucleo	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti, dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>72</b>
<b>47</b>	<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE</b>	
	<b>Titolo:</b> Anatomia topografica su modelli anatomici plastici e su tavolo anatomico digitale	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Maurilio Sampaolesi	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> assegnisti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>36</b>
<b>48</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Attività di tutorato per l'ottimale conseguimento degli obiettivi didattici attinenti all'area didattico-formativa delle materie di educazione fisico sportiva (M-EDF/01-02) – Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali e di squadra, Teoria tecnica e didattica dell'attività motoria in età evolutiva, Teoria tecnica e didattica dell'attività motoria per adulti e anziani, attività motorie e di gruppo, ricreative e del tempo libero, Teoria tecnica e didattica delle attività motorie adattate nelle diverse età e dell'handicap	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cristina Montomoli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>192</b>
<b>49</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Laboratorio di Statistica Medica e di Metodologia della Ricerca per le Scienze dello Sport	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Cristina Montomoli	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> dottorandi	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>40</b>
<b>50</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Orientamento dedicato alle future matricole per una scelta autonoma e consapevole	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Maria Bardoni	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti, neolaureati	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>90</b>

<b>51</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Didattica integrativa e di recupero per il corso di Chimica e Biochimica per il conseguimento degli obiettivi didattici dell'area del suddetto corso integrato	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof.ssa Anna Maria Bardoni	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>60</b>
<b>52</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Programmazione e gestione delle attività motorie adattate a patologie	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Matteo Vandoni	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>
<b>53</b>	<b>CORSI DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE</b>	
	<b>Titolo:</b> Avviamento alla conoscenza e alla partecipazione in progetti di ricerca nell'ambito dell'esercizio fisico	
	<b>Docente responsabile:</b> Prof. Matteo Vandoni	
	<b>Preferenza tipologia collaboratori:</b> studenti	
	<b>Ore assegnate al progetto:</b>	<b>120</b>

#### **Art. 7 – Domanda di ammissione**

La domanda di partecipazione deve essere presentata per via telematica connettendosi al sito <http://www-orientamento.unipv.it/> alla voce "Nuovi Bandi di Tutorato - a.a. 2019-2020".

Tale collegamento potrà essere effettuato attraverso il proprio personal computer oppure si potranno utilizzare i computer appositamente resi disponibili presso il Centro Orientamento (C.OR.) – Corso Carlo Alberto, 5 (Orari: martedì, giovedì, venerdì ore 09:30/12:30 e lunedì, mercoledì ore 14:30/16:30) o presso le Aule didattiche informatizzate della Facoltà.

La domanda "on line" dovrà essere stampata, sottoscritta dall'interessato e consegnata, inoltrata per vie postali o scansionata in un unico file pdf e inviata tramite e-mail, congiuntamente agli allegati richiesti, al seguente indirizzo: [facolta.medicinachirurgia@unipv.it](mailto:facolta.medicinachirurgia@unipv.it)

**entro e non oltre il 4 Giugno 2019**

**Le domande inoltrate per posta dovranno pervenire entro la medesima data.**

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 (ATENEO) (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.

### **Art. 8 – Criteri di selezione dei partecipanti**

Il concorso si svolge per titoli (profitto negli studi e curriculum) ed eventuale colloquio; 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
- valutazione ottenuta nell'esame nel cui ambito si svolge il progetto

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 **1° Luglio 2019** all'albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web del C.OR.

### **Art. 10 – Modalità di accettazione dell'assegno**

I vincitori dovranno presentarsi **entro e non oltre il giorno 16 Luglio 2019**

Presso: Facoltà di Medicina e Chirurgia c/o Servizio Sanità e Post Laurea  
al seguente indirizzo: Via Forlanini 8

nei seguenti orari : da lunedì a giovedì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 – mercoledì dalle ore 14.00 alle ore 15.00

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. Carlomaurizio Montecucco  
*[documento firmato digitalmente]*

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