



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Verbale Consiglio del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro del 6 settembre 2024

In riferimento agli artt.11 e 15 del regolamento della Facoltà di Medicina e Chirurgia, il giorno 6 settembre 2024 è stata indetta in via telematica la seduta del Consiglio del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

Punti all'ordine del giorno:

- 1) Elezione / Rinnovo del Presidente del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro per il triennio 2024/2027,
- 2) Commissione di valutazione per l'elezione / rinnovo del Presidente del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro per il triennio 2024/2027: nomina componenti,
- 3) Nomina Direttore Attività Didattiche Professionalizzanti per il triennio 2024/2027,
- 4) Approvazione commento Scheda Monitoraggio Annuale,
- 5) Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sulle attività di tirocinio pratico A.A. 2023/2024,
- 6) Varie ed eventuali.

Sono state inviate n. 35 convocazioni, compresa la rappresentante degli studenti, considerato che n. 2 docenti non hanno dato risposta a quanto inviato e che sono pervenuti n. 2 giustificativi, verificate le risposte pari al numero delle convocazioni meno 2, si ritiene valida la seduta del Consiglio.

Discussione:

Punto 1: Elezione/Rinnovo del Presidente del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro per il triennio 2024/2027.

Considerando che il mandato del Prof. Massimo Bracci, Presidente del CdS, scadrà il 31 ottobre c.a., in data 26 agosto 2024 è stata avviata la procedura di proposta di nomina di tale incarico, in riferimento agli artt. 27 c.3 e 33 c.5 del Regolamento Generale di Ateneo.

Tenendo conto che l'unica candidatura da parte dell'elettorato passivo, composto dai docenti del CdS con ruolo di Professori Ordinari e Professori Associati è rappresentata dalla Prof.ssa Lory Santarelli, si propone di affidare alla Prof.ssa Lory Santarelli l'incarico di Presidente del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro per il prossimo triennio accademico 2024/2027.

Punto 2: Commissione di valutazione per l'elezione/rinnovo del Presidente del CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro per il triennio accademico 2024/2027: nomina commissione.

Il Presidente informa il Consiglio CdS che al fine di procedere all'espletamento delle procedure di cui al punto 1 dell'ordine del giorno, è necessario procedere alla individuazione, fra tutti i docenti afferenti al CdS, dei membri componenti la commissione di valutazione.

La commissione proposta è di seguito indicata:

Presidente: Prof. Massimo Bracci (Presidente e docente CdS)

Componente: Prof.ssa Lory Santarelli (docente CdS)



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Componente: Dott.ssa Catia Pieroni (DADP e docente CdS)

Si informa che l'elezione del nuovo Presidente del CdS in riferimento alle candidature avverrà in modalità telematica secondo quanto di seguito comunicato dal Servizio Didattica Polo Medicina:

La **modalità telematica** funzionerà come descritto di seguito:

- sarà inviato un link alla piattaforma per le votazioni a cui avranno accesso soltanto coloro che sono stati abilitati
- il giorno anteriore alle votazioni, nella pagina dedicata, sarà possibile visualizzare le istruzioni con le operazioni di voto
- durante la votazione si aggiornerà automaticamente il quorum e la commissione nominata avrà la possibilità di verificarlo in tempo reale
- al momento della chiusura della votazione verranno elaborati i dati e la commissione avrà accesso tramite password alla visualizzazione del quorum e dei risultati
- al termine, la commissione dovrà stilare un verbale delle elezioni che sarà poi inviato all'Ufficio Nucleo Didattico (didattica.medicina@sm.univpm.it) per la successiva trasmissione all'Ufficio Affari Istituzionali.

Punto 3: Nomina Direttore Attività Didattiche Professionalizzanti per il triennio 2024/2027.

Si prende atto che per il ruolo di Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti è attualmente in carica la Dott.ssa Catia Pieroni.

Il Prof. Bracci comunica che l'unica candidatura per l'incarico di DADP è rappresentata dalla Dott.ssa Catia Pieroni, alla quale viene riconosciuta l'esperienza professionale e l'attività didattica ed organizzativa maturata negli anni; la Dott.ssa Catia Pieroni si è collocata prima nella graduatoria relativa al bando per l'affidamento di incarichi di docenza a personale del SSR con un punteggio superiore a 100 per il triennio accademico 2024/2027.

In considerazione a ciò, visti i criteri approvati con determina del Preside n. 83 del 9 ottobre 2018, il Consiglio del CdS, propone di rinnovare l'incarico di Direttore delle Attività Didattiche e Professionalizzanti alla Dott.ssa Catia Pieroni per il triennio accademico 2024/2027.

Punto 4: Approvazione commento Scheda Monitoraggio Annuale.

Come previsto dalle linee guida ANVUR, si propongono i seguenti commenti ai dati del SMA consolidati al 06 luglio 2024.

Commento ai dati SMA 06 luglio 2024.

Sono soddisfacenti i dati relativi alla regolarità degli studi espresse dagli indicatori iC01, iC13, iC14, iC15, iC15BIS, iC16 e iC16BIS; essi presentano sia nell'ultima annualità riportata (2022/2023) che nella media del periodo 2019/2020-2022/2023 valori superiori alle aree di riferimento. Solo l'iC14 è di poco inferiore rispetto all'area centro ed uguale per il nazionale nel 2022/2023 (68,8% rispetto a 69,8% e 68,9%) ma mediamente più alto con un 78,9% contro un 70,1% e 71,1%.

Gli indicatori iC16 e iC16BIS mostrano un significativo incremento essendo passati dall'11,1% del 2021/2022 al 43,8%, a dimostrazione che l'azione di miglioramento attuata sta producendo riscontri positivi.

È soddisfacente il riscontro che si ha tra "occupazione dei laureati" ad un anno (87,5% per iC06, iC06BIS e 100% per iC06TER dei laureati 2022), "soddisfazione dei laureandi" relativamente al CdS frequentato (iC25 = 100%) e volontà espressa dai laureati di "isciversi di nuovo allo stesso CdS" (iC18 = 100%). Anche i dati medi nelle annualità proposte nella scheda di monitoraggio per entrambi gli indicatori sono superiori rispetto alle aree di riferimento.



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Relativamente alla performance degli studenti data dagli indicatori iC02 e iC02BIS si rileva che l'indicatore iC02 nell'ultima rilevazione proposta risulta inferiore rispetto alle due aree di riferimento di circa il 6%; da notare che nell'arco di tempo proposto, dal 2019 al 2023, il dato medio del CdS e delle aree è pressoché uguale (64,5% per il CdS, 64,4% per il Centro e 65,2% per il nazionale).

Nonostante l'azione di sensibilizzazione degli studenti sulle opportunità offerte dal Programma di mobilità di Tirocinio Erasmus+ Traineeship, permane un ridotto tasso di internazionalizzazione anche se assolutamente in linea con il dato dell'area di riferimento e nazionale (iC10, iC11 e iC12).

Punto 5: Approvazione delle valutazioni espresse dagli studenti sulle attività di tirocinio pratico A.A. 2023/2024.

Il Presidente comunica che gli studenti dei vari anni di corso sono chiamati ad esprimere il proprio gradimento sulle attività di tirocinio pratico previste nell'ordinamento didattico. L'attività formativa pratica di tirocinio professionale è infatti parte integrante e qualificante della formazione professionale anche per un migliore inserimento nel mondo del lavoro dei laureati. L'esperienza formativa dei tirocini professionalizzanti registra un gradimento da parte dei tirocinanti sia riguardo alla pratica che alle Guide di tirocinio.

L'esperienza formativa dei tirocini professionalizzanti registra un gradimento significativo da parte dei tirocinanti sia riguardo alla pratica che alle Guide di Tirocinio riportato nella seguente tabella, con dati % espressi sulla somma delle risposte "decisamente sì" e "più sì che no".

Valutazione Guide di tirocinio A.A. 2023/2024: Attività sul campo.

	D1 (attività svolta sul campo)	D2 (breafing)	D3 (debreafing)	D4 (coinvolgimento)	D5 (stesura verbali)
I anno	100,0%	100,0%	95,0%	100,0%	95,0%
	Media I anno: 98,0%				
II anno	90,0%	94,7%	100,0%	95,0%	94,7%
	Media II anno: 94,9%				
III anno	78,6%	100%	100%	100%	100%
	Media III anno: 95,7%				
	Media complessiva: 96,2 %				

Valutazione Guide di tirocinio A.A. 2023/2024: Guida di Tirocinio.

	D6 (ti senti seguito)	D7 (accetta contributi)	D8 (prende in cons.le tue opinioni)	D9 (disponibile a chiarimenti)
I anno	100,0%	100,0%	100,0%	100%
	Media I anno: 100,0%			
II anno	95,0%	95,0%	95,0%	100%
	Media II anno: 96,3%			
III anno	100%	100%	100%	100%
	Media III anno: 100%			
	Media complessiva: 98,8 %			

Punto 6: Varie ed eventuali.

Tutti i componenti del Consiglio del Corso di Studi, hanno espresso parere favorevole con approvazione di tutti i punti all'ordine del giorno.

Ancona, 06 settembre 2024

Il Presidente del Corso di Studi
Prof. Massimo Bracci