



Decreto del Rettore

Classif. VII/1

ALLEGATO C

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente ovvero diploma di scuola di specializzazione medica
Settore concorsuale:	06/M1 - Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica
Settore scientifico disciplinare:	MED/01 - Statistica medica
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12
Data in cui avrà luogo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera:	2 maggio 2023, ore 14:30 , presso il Centro di Epidemiologia Biostatistica e Informatica Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Polo Eustachio, 4° piano, Via Tronto 10/A, Ancona.

Specifiche funzioni: il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca sui temi di interesse del Dipartimento all'interno delle tematiche tipiche del SSD MED/01 - Statistica Medica, nell'ambito degli impatti attesi del Programma Nazionale per la ricerca 2021-2027. In particolare, il ricercatore si occuperà dello sviluppo e applicazione della metodologia biostatistica necessaria per lo studio dei determinanti della salute e del loro impatto sull'assistenza sanitaria (impatto atteso: codici EU1-Staying health in a rapidly changing society, EU2-Living and working in a health-promoting environment), l'analisi della diffusione delle malattie nella popolazione (impatto atteso: codice EU3-Tackling diseases and reducing disease burden), la produzione di evidenze scientifiche per la valutazione degli interventi sanitari, con particolare attenzione agli interventi che prevedono l'utilizzo di nuove tecnologie e soluzioni digitali e ai percorsi assistenziali centrati sulla persona (impatto atteso: codice EU4- Ensuring access to innovative sustainable and high-quality health care).



Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente ovvero diploma di scuola di specializzazione medica
Settore concorsuale:	06/M1 - Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica
Settore scientifico disciplinare:	MED/42 - Igiene generale e applicata
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12
Data in cui avrà luogo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera:	8 maggio 2023 ore 09:00 , mediante piattaforma Microsoft Teams

Specifiche funzioni: il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito del Programma Nazionale per la ricerca 2021-2027 (tema Salute – Impatto atteso EU2) in relazione alle tematiche tipiche del SSD MED/42 - Igiene generale e applicata. In particolare, si occuperà dello sviluppo e implementazione di protocolli di ricerca epidemiologica con un approccio one-health allo scopo di comprendere e individuare la relazione tra i determinanti di salute, ambientali e socio-economici negli ambienti di vita e di lavoro nonché in setting assistenziali.



Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare oggetto del bando o titolo equivalente
Settore concorsuale:	05/H1 – Anatomia umana
Settore scientifico disciplinare:	BIO/16 – Anatomia umana
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	15
Data in cui avrà luogo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera:	3 maggio 2023 ore 15:00 , mediante piattaforma Microsoft Teams



Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	diploma di specializzazione in Medicina Interna ovvero diploma di Specializzazione in Geriatria
Settore concorsuale:	06/B1 – Medicina interna
Settore scientifico disciplinare:	MED/09 – Medicina interna
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12
Data in cui avrà luogo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera:	2 maggio 2023 ore 12:00 , mediante piattaforma Microsoft Teams

Specifiche funzioni: al ricercatore verrà chiesto di svolgere attività di ricerca clinica in ambito cardiovascolare, metabolico e respiratorio. L'attività di ricerca riguarderà anche lo sviluppo e l'applicazione di device/strumenti di telemedicina per monitoraggio e gestione di malati con patologie croniche riguardanti questi ambiti patologici.



Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente
Settore concorsuale:	06/M2 – Medicina legale e del lavoro
Settore scientifico disciplinare:	MED/44 – Medicina del lavoro
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	15
Data in cui avrà luogo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera:	3 maggio 2023 ore 15:00 , mediante piattaforma Microsoft Teams

Specifiche funzioni: per lo sviluppo coordinato delle attività di ricerca, didattica e diagnostica di laboratorio, si ritiene necessario acquisire nell'organico della Facoltà, un ricercatore a tempo definito per il settore disciplinare MED/44 - Medicina del Lavoro - che dovrà svolgere una didattica improntata soprattutto alla prevenzione nel campo del settore disciplinare della Medicina del Lavoro, insegnamento presente in quasi tutti i corsi di studio della Facoltà, anche nel territorio marchigiano. L'attività didattica dovrà essere svolta integrando efficientemente i contenuti della medicina del lavoro con quelli delle altre discipline affini basate sulla prevenzione nei vari corsi di studio. Tenuto conto delle ricerche che da anni caratterizzano le attività che si svolgono nel Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari nel campo della medicina del lavoro, il soggetto dovrà condurre ricerche di patologia sperimentale su temi dell'oncologia professionale in corso di esposizioni lavorative a diversi rischi, in particolare al rischio chimico. Nell'ambito sanitario il soggetto dovrà utilizzare tecniche laboratoristiche per la diagnostica a supporto dell'individuazione di malattie professionali.



Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche

N. 3 posti

Titolo di studio richiesto:	diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica
Settore concorsuale:	06/I1 - Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia
Settore scientifico disciplinare:	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12
Data in cui avrà luogo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera:	3 maggio 2023 ore 14:30 , mediante piattaforma Microsoft Teams

Specifiche funzioni: l'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca nel settore della diagnostica per immagini della patologia oncologica con particolare riferimento alle tecniche avanzate di TAC e RMN e di imaging integrato.

L'attività didattica sarà relativa al settore concorsuale in oggetto da svolgersi specificamente nei corsi di laurea delle professioni sanitarie, nel corso di laurea magistrale a ciclo unico di Medicina e Chirurgia, e nelle Scuole di Specializzazione di area medica comprensiva dello svolgimento delle esercitazioni, dell'assistenza agli esami di profitto e del tutoraggio di laureandi, specializzandi e dottorandi di ricerca. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento. L'attività assistenziale riguarderà l'ambito della radiologia diagnostica nelle diverse tecniche di imaging, ecografia, TC, e Risonanza Magnetica con particolare riguardo all'imaging oncologico.

Ancona, data come da *segnatura*

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*