



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO PERSONALE DOCENTE E DI RICERCA
Resp. Salvatore Diano
UFFICIO CONCORSI PERSONALE DOCENTE E DI RICERCA
Resp. Lorella Piccioni

Decreto del Rettore

Classif. VII/1

ALLEGATO C

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente
Settore concorsuale:	01/A2 – Geometria e Algebra
Settore scientifico disciplinare:	MAT/03 – Geometria
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

N. 2 posti

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente
Settore concorsuale:	13/A1 – Economia Politica
Settore scientifico disciplinare:	SECS-P/01 – Economia Politica
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente
Settore concorsuale:	05/C1 – Ecologia
Settore scientifico disciplinare:	BIO/07 – Ecologia
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	15

Specifiche funzioni: il candidato dovrà svolgere attività didattica nell'ambito degli insegnamenti propri del settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia (settore concorsuale 05/C1 – Ecologia) per le esigenze didattiche dei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (triennale in Scienze Biologiche e Scienze ambientali e protezione civile e magistrale in Biologia Marina e Rischio Ambientale e Protezione Civile), ovvero per la copertura di insegnamenti sia di ecologia sia specialistici inerenti alla biologia ed ecologia marina.

Il candidato svolgerà attività scientifica su tematiche di interesse del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente coerenti con la declaratoria del settore concorsuale 05/C1 – Ecologia. In particolare, si occuperà di ricerche relative all'ecologia marina, con particolare attenzione agli ecosistemi marini profondi ed agli effetti delle forzanti naturali ed antropogeniche su biodiversità e funzionamento degli ecosistemi marini, mediante utilizzo di approcci di campo e di laboratorio.

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.*