



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

AREA RISORSE UMANE E SERVIZI INFORMATIVI  
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 Management

#### N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca nell'ambito dei settori scientifico disciplinari SECS-P/07, SECS-P/08, SECS-P/10 tra loro affini e ricompresi nel perimetro dell'Area 13, o titolo equivalente
Settore concorsuale:	13/B3 – Organizzazione aziendale
Settore scientifico disciplinare:	SECS-P/10 – Organizzazione aziendale
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12

Specifiche funzioni: indagini nelle materie del Settore Scientifico SECS-P/10 – Organizzazione aziendale.



**Dipartimento di Management**

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca nell'ambito dei settori disciplinari di Area 13 o titolo equivalente
Settore concorsuale:	13/D4 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie
Settore scientifico disciplinare:	SECS-S/06 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12

Specifiche funzioni: indagini nelle materie del Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/06 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie.



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche**

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente
Settore concorsuale:	01/A4 – Fisica matematica
Settore scientifico disciplinare:	MAT/07 – Fisica matematica
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12

Specifiche funzioni: il candidato dovrà svolgere attività didattica presso la sede di Ancona nell'ambito delle discipline attinenti al settore MAT/07 – Fisica matematica.

Inoltre, dovrà occuparsi di tematiche di ricerca scientifica tipiche dell'area culturale della Fisica matematica (SC – 01/A4), con particolare riguardo all'indagine matematica e numerica di fenomeni inquadrabili nell'ambito della teoria cinetica classica e/o quantistica e della meccanica dei continui.



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**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/D4 – Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente
Settore scientifico disciplinare:	MED/17 – Malattie infettive
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**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/L1 – Anestesiologia
Settore scientifico disciplinare:	MED/41 – Anestesiologia
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente**

N. 1 posto

Titolo di studio richiesto:	dottorato di ricerca o titolo equivalente
Settore concorsuale:	05/B1 – Zoologia e antropologia
Settore scientifico disciplinare:	BIO/05 – Zoologia
Lingua straniera:	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare:	12

Specifiche funzioni: Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività didattica nell'ambito delle discipline attinenti al settore scientifico disciplinare BIO/05 (Zoologia) per le esigenze dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

L'attività di ricerca dovrà collocarsi all'interno delle tematiche relative alla Zoologia marina, coerenti con il settore concorsuale 05/B1 e dovrà focalizzarsi su aspetti legati allo studio della tassonomia del bentos per chiarire il ruolo funzionale e strategico per disegnare piani di protezione e tutela degli habitat marini. L'attività di ricerca dovrà prevedere l'utilizzo di metodologie scientifiche subacquee, di tecniche istologiche, di microscopia ottica ed elettronica, il mantenimento di organismi in acquario a scopo sperimentale. Il ricercatore dovrà dimostrare una spiccata capacità di analisi dei dati sperimentali e loro modellizzazione.

Ancona, *data come da segnaturo*

**IL RETTORE**

Prof. Gian Luca Gregori

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