



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNI DI RICERCA
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: selezioni pubbliche per titoli e colloquio per il conferimento di n^ 7 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n^ 240/2010 indette con D.R. n^ 1154 del 12.11.2020 - Rettifica Settore scientifico disciplinare.

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n^ 240, in particolare l'art. 22, comma 4, lettere a) e b)
- VISTO** il Regolamento Assegni di Ricerca emanato con D.R. n^ 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche e integrazioni
- VISTO** Il D.R. n^ 1154 del 12.11.2020 con cui son state indette selezioni pubbliche per titoli e colloquio per il conferimento di n^ 7 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n^ 240/2010 ed in particolare l'Allegato A, parte integrante dello stesso
- TENUTO CONTO** che per mero errore materiale è stato indicato come Settore scientifico disciplinare di riferimento dell'assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica sul tema "La fibrosi nel tessuto adiposo umano e sindrome metabolica" il Settore s.d. BIO/10 (Biochimica) anziché il Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)

DECRETA

Nell'Allegato A, parte integrante del D.R. n^ 1154 del 12.11.2020, con cui sono state indette selezioni pubbliche per titoli e colloquio per il conferimento di n^ 7 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n^ 240/2010, il Settore scientifico disciplinare di riferimento dell'assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica sul tema "La fibrosi nel tessuto adiposo umano e sindrome metabolica" è da intendersi BIO/16 (Anatomia Umana) anziché BIO/10 (Biochimica).

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.*