

DR
Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
 " Caratterizzazione di cellule progenitor mesenchimali umane adulte su materiali biocompositi sostenibili stampati in 3D" –
 "Characterization of human adult Mesenchymal Progenitors Cells on 3D printed sustainable biocomposite materials"

CUP J53D23015610001

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Sabata MARTINO

Nomina commissione giudicatrice

Ripartizione del Personale

Dirigente
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
 Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
 Antonella Bellavita

Responsabile
Daniela Fiumicini



Decreto Rettorale

Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 889 del 28.5.2012 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D. Lgs. 30.6.2003, n. 196;

VISTA la Legge 190/2012;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 639 del 2.5.2024 "*Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30.12.2010 n. 240*";

VISTO il D.R. n. 1408 del 14.05.2024 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di cellule progenitor mesenchimali umane adulte su materiali biocompositi sostenibili stampati in 3D" – "Characterization of human adult Mesenchymal Progenitors Cells on 3D printed sustainable biocomposite materials" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Sabata Martino, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie n. 178 del 20.06.2024, acquisito al prot. n. 214803/2024, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

Decreta

Art.1 - di nominare la commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di cellule

progenitor mesenchimali umane adulte su materiali biocompositi sostenibili stampati in 3D” – “Characterization of human adult Mesenchymal Progenitors Cells on 3D printed sustainable biocomposite materials” - Responsabile Scientifico Prof.ssa Sabata Martino - presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof.ssa Sabata Martino - Professore associato – SC 05/F1- SSD BIO/13 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott.ssa Sandra Buratta – Ricercatore - SC 05/E1- SSD BIO/10 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Andrea Nicolini - Professore associato – SC 09/C2 - SSD ING-IND/10- presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Lorena Urbanelli – Professore associato - SC 05/E1 - SSD BIO/10 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro supplente).

Art. 2- Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all’Albo on-line dell’Ateneo.

Il Rettore

Prof. Maurizio Oliviero

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)