

## DR

### Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Caratterizzazione di cellule progenitori 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**

Selez.2

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 D.R. n. 3359 del 22.12.2023 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 progenitori 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 – CUP: J53D23015610, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;

**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. 75 del 18.03.2024, acquisito al prot. n. 109259/2024, 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 progenitori 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)