

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"

Selez.2

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Sabata MARTINO

Approvazione atti

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
Daniela Fiumicini



Decreto Rettorale

Il Rettore

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 emanato il bando di concorso per l'attribuzione, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto 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"-
Tipologia Senior - Responsabile Prof.ssa Sabata Martino, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questa Università;

VISTO il D.R. n. 893 del 27.03.2024 di nomina della Commissione;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice, Prot. n. 147718/2024 dai quali risulta che l'unica candidata alla selezione indetta con il suddetto D.R. 3359/2024 è assente al momento dell'appello;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto 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"- Tipologia Senior - Responsabile Prof.ssa Sabata Martino, presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice.

ART. 2) Il concorso di cui all'art. 1) del presente decreto è dichiarato deserto per i motivi indicati in premessa.

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo on-line di questa Università e sul sito Web dell'Ateneo. Dalla data di pubblicazione di detto decreto all'Albo on-line dell'Ateneo decorre il termine per eventuali impugnative dinanzi alle Autorità competenti.

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)