

DR**Oggetto**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
 "Ottimizzazione di processi di frazionamento di biomasse lignocellulosiche per la produzione di filamenti eco-sostenibili per la stampa 3D -
 "Optimization of lignocellulosic biomass fractionation process to produce environmentally friendly filaments for 3D printing"

CUP J53D23015610001

Selez. 1

Tipologia Junior

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 d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 3358 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 dal titolo: "Ottimizzazione di processi di frazionamento di biomasse lignocellulosiche per la produzione di filamenti eco-sostenibili per la stampa 3D" - "Optimization of lignocellulosic biomass fractionation process to produce environmentally friendly filaments for 3D printing" - Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Sabata

Martino presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 492 del 20.02.2024 di nomina della Commissione giudicatrice;

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

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. 103760 del 11.03.2024;

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: "Ottimizzazione di processi di frazionamento di biomasse lignocellulosiche per la produzione di filamenti eco-sostenibili per la stampa 3D" - "Optimization of lignocellulosic biomass fractionation process to produce environmentally friendly filaments for 3D printing" - Tipologia Junior - Responsabile Scientifico Prof.ssa Sabata Martino presso il Dipartimento di Chimica,



Biologia e Biotecnologie di questo Ateneo trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Giacomo Fabbrizi	20/30	65/70	85/100

ART. 2) È nominato vincitore del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, il candidato: Dott. Giacomo Fabbrizi.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

ART. 4) 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)