

DR

Oggetto

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Studio delle reazioni di degradazione dei polimeri utilizzati nelle tecnologie spaziali ad opera dell'ossigeno atomico, la specie residuale più abbondante dell'atmosfera terrestre nelle condizioni Low Earth Orbit e nell'analogia regione orbitale marziana"

Selez. 2

Prof.ssa Maria Cristina VALIGI

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. 3423 del 27.12.2023 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: "Studio delle reazioni di degradazione dei polimeri utilizzati nelle tecnologie spaziali ad opera dell'ossigeno atomico, la specie residuale più abbondante dell'atmosfera terrestre nelle condizioni Low Earth Orbit e nell'analogia regione orbitale marziana" - Responsabile Prof.ssa Maria Cristina Valigi, presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il D.R. n. 562 del 26.02.2024 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;

VISTA la nota del 06.03.2024, acquisita al Prot. 101331/2024, in cui l'unico candidato alla selezione indetta con il suddetto D.R. 3423/2023, ritira la propria candidatura;

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: "Studio delle reazioni di degradazione dei polimeri utilizzati nelle tecnologie spaziali ad opera dell'ossigeno atomico, la specie residuale più abbondante dell'atmosfera terrestre nelle condizioni Low Earth Orbit e nell'analogia regione orbitale marziana" - Prof.ssa Maria Cristina Valigi, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

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)