



CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del 19.12.2025

OMISSIS

50. Autorizzazione all'utilizzo delle disponibilità di budget per importi superiori a 100.000,00 euro da parte del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente per l'acquisto di strumentazione di ricerca

Il Rettore informa il Consiglio di Amministrazione che il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente ha richiesto autorizzazione, ai sensi dell'art. 17, comma 1, lettera f), del vigente *Regolamento per l'organizzazione ed il funzionamento dei Dipartimenti*, all'utilizzo delle disponibilità di budget per l'acquisizione della seguente strumentazione di ricerca: n. 1 strumento LDIR Agilent 8700 per microplastiche, per un importo stimato omnicomprensivo pari a € 254.450,00 (Imponibile 205.000,00 € + IVA 45.100,00 € + Contributo Anac 250,00 + Incentivo 2% ex art. 45, D.Lgs. 36/2023 pari a 4.100,00 €), a valere sui fondi del sotto progetto con CODICE D.101 BUDGET INVESTIMENTI - Fondi per la crescita sostenibile - Progetto EOPAC - Quota Investimenti Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni, CUP B29I23001460007, Codice U-Gov: RICALTRO_WP_CTC_2025_D.101_EOPAC_DISVA, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

La strumentazione di cui sopra è necessaria per la realizzazione delle attività e per il raggiungimento dell'obiettivo generale del Progetto "Tecnologie dell'Industria 4.0 e ICT per l'efficientamento e ottimizzazione delle produzioni agro-alimentari tipiche mediante la valorizzazione delle condizioni climatiche locali (EOPAC)", nell'ambito dell'accordo per l'innovazione fra il Ministero delle Imprese e del Made in Italy e l'Università degli Studi di Cagliari, relativamente all'area di intervento "Sistemi alimentari", da realizzare nelle unità produttive site nei territori della Regione Sardegna; titolare del Progetto di ricerca è il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica che ha trasferito al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.

Il Dipartimento ha trasmesso la richiesta di autorizzazione all'utilizzo del budget, accludendo la dichiarazione di disponibilità dei fondi occorrenti.

In ordine alla modifica della programmazione triennale acquisti 2025-2026-2027, la competente Direzione acquisti, appalti e patrimonio ha espresso parere favorevole alla modifica del Programma ex art. 7, comma 8, lett e), dell'All.I.5 al D. Lgs. 36/2023.

Sulla base di quanto precede, si richiede al Consiglio di amministrazione di adottare la delibera di competenza ai sensi del citato art. 17, comma 1, lettera f), del vigente *Regolamento per l'organizzazione ed il funzionamento dei Dipartimenti*.

A questo punto e all'unanimità

Del. n. 304/25C

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione che precede;

VISTO l'atto istruttorio;

PRESO ATTO del vigente Schema di organizzazione e funzionamento dei Dipartimenti, aggiornato con Decreto Rettorale del 28/12/2021, n. 1460 (art. 17);

PRESO ATTO della richiesta di autorizzazione all'utilizzo del budget del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e la relativa dichiarazione di disponibilità dei fondi occorrenti a valere sul sotto progetto con CODICE D.101 BUDGET INVESTIMENTI - Fondi per la crescita sostenibile - Progetto EOPAC - Quota Investimenti Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni,

CUP B29I23001460007, Codice U-Gov: RICALTRO_WP_CTC_2025_D.101_EOPAC_
DISVA;

ACQUISITA la dichiarazione di coerenza finanziaria espressa dal Dirigente della Direzione
Amministrazione e Finanza;

ACQUISITO il parere favorevole alla modifica del Programma ex art. 7, comma 8, lett e), dell'All.I.5
al D. Lgs. 36/2023 espressa dalla Direzione acquisti, appalti e patrimonio

DELIBERA

DI AUTORIZZARE il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente all'utilizzo delle disponibilità di budget, nel rispetto della normativa vigente in materia di contratti pubblici, per un importo stimato complessivo di € 254.450,00, per l'acquisizione della seguente strumentazione di ricerca: n. 1 strumento LDIR Agilent 8700 per microplastiche, a valere sui fondi del sotto progetto con CODICE D.101 BUDGET INVESTIMENTI - Fondi per la crescita sostenibile - Progetto EOPAC - Quota Investimenti Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Responsabile Scientifico Prof. Alberto Angioni, CUP B29I23001460007, Codice U-Gov: RICALTRO_WP_CTC_2025_D.101_EOPAC_
DISVA.

Approvata seduta stante

IL SEGRETARIO

Dott. Aldo Urru

IL PRESIDENTE

Prof. Francesco Mola

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

(salvo approvazione del C.d.A.)

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Aldo Urru