



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CAGLIARI**

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
Seduta del 29 Novembre 2021
(ore 09:50 – 11:50)**

OMISSIS

26. Autorizzazione procedura sotto soglia comunitaria per l'affidamento del servizio di progettazione e realizzazione di un prototipo di un sistema di testing in grado di ricreare un ambiente ipertermico su materiali innovativi destinati a componenti di veicoli spaziali e autorizzazione per la modifica del Programma biennale degli acquisti di servizi e forniture 2021/2022

Il Direttore Generale comunica che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali ha rappresentato l'esigenza di affidare un servizio di progettazione e realizzazione di un prototipo di un sistema di testing in grado di ricreare un ambiente ipertermico su materiali innovativi destinati a componenti di veicoli spaziali, nell'ambito del progetto di ricerca "Generazione E" finanziato dal MIUR, responsabile scientifico prof. Giacomo Cao.

Il Direttore Generale comunica che con Disposizione Direttoriale n. 544 del 22.11.2021 del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali è stata approvata la richiesta di autorizzazione alla spesa, superiore a 60.000 Euro, e contestuale richiesta di modifica del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022 per l'acquisizione del servizio in oggetto, pari a Euro 147.370,00 oltre l'I.V.A.

Il Direttore Generale precisa, richiamando la Nota del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali Prot. n. 221608 del 3.11.2021, che l'acquisto **ammonterà ad una spesa complessiva pari a € 182.768,80 IVA e oneri connessi compresi**, come evidenziato nel quadro economico.

A)	Importo Servizio complessivo prestazioni principali e accessorie	Euro
A1	Importo a base di gara (comprensivo di eventuali oneri previdenziali)	€ 147.370,00
B)	Somma a disposizione	€ 147.370,00
B1	IVA presunta (massima al 22%) A1	€ 32.421,40
	Totale IVA inclusa	€ 179.791,40
C1	Contributo ANAC	€ 30,00
C2	Incentivo 2% ex art. 113 d.lgs. 50/2016	€ 2.947,40
	Totale	€ 182.768,80

Il Direttore Generale comunica che la spesa trova copertura nel progetto di ricerca ALTROMIUR_D.019_PROTOTIPO_2021_CTC - CUP: B96G18000560005, responsabile scientifico prof. Giacomo Cao. La richiesta di modifica del Programma biennale degli acquisti di servizi e forniture 2021/2022 rientra nell'ipotesi di cui all'articolo 7, comma 9 del Decreto n. 14 del 16/01/2018, poiché trattasi di un'esigenza sopravvenuta sulla base di un autonomo piano finanziario derivante da stanziamenti di bilancio, senza utilizzare risorse già previste per altre acquisizioni al momento dell'adozione della programmazione biennale.

A questo punto e all'unanimità

Del. n. 240/21C

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Udita la relazione del Direttore;

Vista la documentazione presentata e giacente agli atti dell'Amministrazione;

DELIBERA

1. Di autorizzare una spesa complessiva pari a **€ 182.768,80 IVA inclusa**, per l'affidamento relativo alla progettazione e realizzazione di un prototipo di un sistema di testing in grado di ricreare un ambiente ipertermico su materiali innovativi destinati a componenti di veicoli spaziali.
2. Di autorizzare il quadro economico come di seguito riportato:

A)	Importo Servizio complessivo prestazioni principali e accessorie	
A1	Importo a base di gara (comprensivo di eventuali oneri previdenziali)	€ 147.370,00
B)	Somma a disposizione	€ 147.370,00
B1	IVA presunta (massima al 22%) A1	€ 32.421,40
	Totale IVA inclusa	€ 179.791,40
C1	Contributo ANAC	€ 30,00
C2	Incentivo 2% ex art. 113 d.lgs. 50/2016	€ 2.947,40
	Totale	€ 182.768,80

3. Di autorizzare la modifica del Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2021-2022 richiesta da parte del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali per l'affidamento relativo alla progettazione e realizzazione di un prototipo di un sistema di testing in grado di ricreare un ambiente ipertermico su materiali innovativi destinati a componenti di veicoli spaziali, per un importo complessivo pari a **euro 182.768,80 IVA inclusa**, come risultante dalla "scheda-tipo B" presentata in seduta e giacente agli atti dell'Amministrazione.
4. Che l'importo complessivo del quadro economico di spesa, pari a euro **182.768,80 IVA inclusa** si compone delle seguenti voci:
 - a. € 147.370,00 I.V.A. esclusa quale importo a base di gara (comprensivo di eventuali oneri previdenziali);
 - b. € 30,00 per il contributo ANAC, che graveranno sui fondi del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali;
 - c. € 2.947,40 previsti come quota incentivo 2% ex art. 113 del D.lgs. 50/2016 che trovano copertura sui fondi del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali.
5. Di dare mandato al Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali per l'espletamento della procedura in oggetto tramite procedura negoziata ex art. 1 comma 2, lett. b) della L 120/2020 (conversione D.L. 76/2020), come modificata e integrata dalla L 108/2021 (conversione D.L. 77/2021).

Approvata seduta stante

IL SEGRETARIO

Dott. Aldo Urru

IL PRESIDENTE

Prof. Francesco Mola

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Salvo approvazione del verbale da parte del C.d.A.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Aldo Urru