







SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

DECRETO DIRIGENZIALE

OGGETTO: Approvazione di un ulteriore ordinativo previa modifica ai sensi dell'art. 120 c.3 del D. Lgs 36/2023 del contratto relativo alla fornitura di un controller elettronico modello MTS FT per il funzionamento della macchina di prova universale MTS 810 (RDO MEPA 4797116) – CIG B458904E83, per il Progetto "Closed call Scalability DECARBON" nell'ambito del progetto Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" codice identificativo "CN00000023", CUP B73C22000760001 e contestuale disposizione di impegno di spesa.

IL DIRIGENTE

Visto lo Statuto della Università di Palermo emanato con Decreto Rettorale n. 2589 del 03/06/2022; **Vista** la delibera del C.d.A. del 20/12/2024 che, al punto 06/01, ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo E.C. 2025 (Delibere Consiglio di amministrazione 1750/2024 - Protocollo 220241/2024 del 20/12/2024);

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 10/12 adottata nella seduta del 27/03/2023 avente ad oggetto "Indirizzi strategici 2023/2027 – Nuovo modello organizzativo dell'Amministrazione";

Visto il D.D.G. n. 2718/2023 del 06/04/2023 con cui è stata istituita "L'Area Affari Generali e Centrali Acquisti";

Visto il D.D.G. n. 2749/2023 del 07/04/2023 con il quale il Direttore Generale ha conferito l'incarico di Responsabile dell'Area "Affari Generali e Centrale Acquisti", ai sensi dell'art.19 del D. Lgs n.165/2001 e dell'art.12, comma 2, del CCNL Personale Dirigente dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018;

Visto l'art.17 comma 2 del D. Lgs. 36/2023.;

Vista la L. 108/2021 di conversione in legge, con modificazioni, del DL 31 maggio 2021, n. 77, recante "governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";









SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Vista la Delibera di Consiglio di Amministrazione rep. n.52/2023 prot 14488 del 31/01/2023 con la quale è stato accettato il finanziamento concesso per il progetto finalizzato alla creazione di un Centro Nazionale "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile − CNMS)" codice identificativo "CN00000023", CUP B73C22000760001 di cui è soggetto proponente la fondazione denominata "Centro Nazionale per la mobilità sostenibile" - soggetto Attuatore del "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile − CNMS)", finanziato con D.D. n. 1036 del 17/06/2022 - a valere dell'avviso pubblico relativo alla presentazione di "Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea − NextGenerationEU per un importo di € 6.721.572,17;

Vista la Delibera di Consiglio di Amministrazione rep. n.1187/2024, prot.155985 del 01/10/2024, con la quale sono stati accettati i finanziamenti concessi per i progetti Flagship B (SMART STORAGE PLUG) e Scalability (DECARBON e SMILE) per un importo complessivo di € 962.950,00 e iscritti nel bilancio unico di Ateneo e.c. 2024;

Visto il Decreto del Direttore Generale rep. 8755/2023 con il quale, ai sensi dell'art.15 c. 1 del D.Lgs 36/2023, è stato conferito l'incarico di Responsabile Unico del Progetto, con riferimento agli acquisti di tutti i beni e servizi nell'ambito del progetto finalizzato alla creazione di un Centro Nazionale "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" codice identificativo "CN00000023", CUP B73C22000760001, di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. n. 52 prot. 14488 del 31/01/2023, all'Ing. Giorgio Martinelli, Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti;

Considerato che il Prof. Rosario Miceli, referente del Progetto, unitamente al Prof. Giuseppe Pitarresi, Responsabile del progetto Scalability DECARBON, con nota prot. 42937 del 14/03/2025 ha inviato richiesta di acquisto, a valere su tale finanziamento, relativa ad un sensore per lo sblocco in sicurezza della traversa della macchina di prova MTS 810 da 100 KN; ad una elettrovalvola per macchina di prova MTS 810 da 100 KN e un cavo adattatore per l'utilizzo di trasduttori estensimetrici con la









SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

centralina di controllo MTS FT40 asservita alla macchina di prova MTS 810 da 100 KN.a valere su Spoke 11 - Attività Macro: Ricerca Industriale;

Considerato che già con RDO MEPA n. 4797116, è stata svolta un'indagine di mercato per la fornitura di un controller elettronico modello MTS FT per il funzionamento della macchina di prova universale MTS 810, aperta a tutti gli operatori economici iscritti per la corrispondente categoria;

Visto il Decreto Dirigenziale n. 12500/2024 con il quale è stato affidato, ai sensi del D.lgs. 36/2023 art. 50 c.1 lett.b) ed in conformità anche a quanto previsto dalla L.120/2020 art. 1, c.2 lett. a), all'operatore economico MTS SYSTEMS S.R.L. (P.Iva 04318320019) l'appalto relativo alla fornitura di un controller elettronico modello MTS FT per il funzionamento della macchina di prova universale MTS 810 per l'importo complessivo di 70.000,00 oltre IVA;

Considerato che l'importo complessivo dei beni richiesti dal Prof. Pitarresi, come da preventivo dell'operatore MTS SYSTEMS S.R.L. (P.Iva 04318320019) allegato alla richiesta di acquisto inviata con nota prot.42937/2025, è di euro 6.796,00 oltre iva;

Riscontrata, pertanto, la necessità di modificare in aumento l'entità della fornitura richiesta, per una quantità che rientra nel 10% dell'importo del contratto, ai sensi dell'art. 120 comma 3 del D. Lgs 36/2023;

Ritenuto necessario impegnare la somma di € **8.291,12 IVA inclusa** delle risorse assegnate a budget e nel dettaglio sul conto di costo CA.C.B.02.05.07 "Altri materiali di consumo" - progetto U-GOV "PRJ-1101_DECARBON" - Macro attività: Ricerca Industriale - per l'E.C. 2025 che presenta la necessaria disponibilità;

Visti gli artt. 25 comma 4, 26 lettera b) e 40 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con Decreto del Rettore n. 136 del 10/01/2024;

Visto il CIG B458904E83;

DECRETA

Di approvare, l'aumento della fornitura in corso di esecuzione, ai sensi dell'art. 120 c.3 del D.lgs. 36/2023 in favore dell'operatore economico MTS SYSTEMS S.R.L. con sede legale in STRADA









SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

PIANEZZA 289 CAP 10151 TORINO (TO), Codice fiscale 04318320019, Partita IVA 04318320019, aggiudicatario dell'appalto relativo alla fornitura di un controller elettronico modello MTS FT per il funzionamento della macchina di prova universale MTS 810 - CIG B458904E83; per la fornitura di una elettrovalvola, uno switch e connettore per la macchina di prova universale MTS 810, come da documentazione allegata al presente Decreto, per l'importo complessivo di € 6.796,00 oltre IVA;

Di autorizzare il relativo ordinativo di fornitura;

Di Impegnare a budget la somma **di € 8.291,12 IVA inclusa** delle risorse assegnate a budget e nel dettaglio sul conto di costo CA.C.B.02.05.07 "Altri materiali di consumo" - progetto U-GOV "PRJ-1101_DECARBON" - Macro attività: Ricerca Industriale - per l'E.C. 2025 che presenta la necessaria disponibilità;

Di dare atto che al pagamento della superiore somma si procederà con distinta disposizione di liquidazione;

Di pubblicare la presente determinazione sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi del D. Lgs 33/2013.

Il Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti Ing. Giorgio Martinelli