

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

IL DIRIGENTE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il decreto legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto il decreto legislativo del 31.03.2023 n. 36 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819 prot. n. 235297 del 13.12.2023, con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente ad interim dell'Area della Centrale Unica di Committenza - ACUC al Direttore Generale, dott. Rosario Corrado Spinella;

visto il decreto direttoriale rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26.02.2024 con il quale è stato affidato al Vicario del Direttore Generale, dott. Giuseppe Caruso, il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;

vista la nota istruttoria prot. n. 71173 del 08.04.2025 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Prof. Giovanni Muscato, richiede l'acquisto di un Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche nell'ambito del progetto "FAIR - Future Artificial Intelligence Research" di cui il Prof. C. Spampinato è responsabile scientifico , Spoke 10, Codice MUR PE_00000013, CUP E63C22001940006, finanziato con fondi PNRR dall'Unione Europea – NextGenerationEU, per una spesa presunta di € 49.987,00 oltre IVA ed € 999,74 di incentivi alle funzioni tecniche;

vista la nota del 03.04.2025 allegata al prot. n. 71173 del 08.04.2025 con la quale il Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Prof.



Salvatore Graziani, autorizza, per ragioni di urgenza, l'acquisto di un Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche nell'ambito del progetto PNRR “FAIR - Future Artificial Intelligence Research” per un importo complessivo di € 49.987,00 oltre IVA ed incentivi alle funzioni tecniche per € 999,74 e comunica che la predetta autorizzazione sarà sottoposta a ratifica del successivo Consiglio di Dipartimento;

visto il decreto rep. 1596, prot. n. 72377 del 09.04.2024, con il quale il Vicario del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Catania, dott. Giuseppe Caruso, oltre ad autorizzare, nell'ambito del progetto PNRR “FAIR - Future Artificial Intelligence Research” – CUP E63C22001940006, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, la spesa di € 49.987,00 oltre IVA ed € 999,74 di incentivi alle funzioni tecniche per l'acquisto di un Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche, nomina RUP della procedura la sig.ra Ausilia Romano e dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali;

vista la prenotazione di budget n. 36860/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007;

vista la delibera del 23.04.2025, verbale n. 8, punto all'o.d.g. n. 20.3.1, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, ratifica l'autorizzazione all'acquisto, nell'ambito del progetto finanziato con fondi PNRR “FAIR - Future Artificial Intelligence Research”, Spoke 10 – CUP E63C22001940006, di un “Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche”, per una spesa complessiva di € 49.987,00 oltre IVA e incentivi alle funzioni tecniche per € 999,74;

vista la nota prot. n. 84451 del 29.04.2025 con la quale il RUP designato, sig.ra Ausilia Romano, oltre a proporre di procedere, per l'individuazione dell'operatore economico cui affidare la fornitura, con la pubblicazione sul sito di Ateneo, per la durata di 7 (sette) giorni, di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse con contestuale presentazione di preventivo, trasmette le condizioni esecutive per la fornitura di un Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche secondo le caratteristiche ivi specificate, alle quali si rimanda per gli adempimenti derivanti dalla normativa in materia di PNRR ai sensi del D.L. 77/2021 e dalle linee guida per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH);

vista la determina prot. n. 92743 del 14/05/2025 a firma del dirigente ACUC, con la quale è stata indetta indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale preventivo, volta al successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore economico



individuato dal RUP, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'importo di euro 49.987,00 oltre IVA

considerato che l'avviso in argomento è stato pubblicato per un termine di gg. 7, con decorrenza 19 maggio 2025, sull'apposita sezione Bandi di gara e contratti del sito d'Ateneo, nonché sull'albo on line dell'Amministrazione, n. 772 prot. n. 95615, a cui ha fatto seguito un'unica istanza pervenuta via PEC in data in data 22.05.2025, acquisita in pari data al prot. generale n. 98693, da parte dell'operatore economico FVR SRL UNIPERSONALE che ha presentato un preventivo pari ad euro €49.987,00 oltre IVA;

vista la nota prot. n. 102434 del 28/05/2024, con la quale il RUP dichiara di procedere all'acquisto della fornitura in argomento, *“mediante affidamento diretto, in favore dell'operatore economico FVR SRL UNIPERSONALE P.IVA/C.F.02353090448 e di concedere un termine 9 (nove) giorni per la presentazione della documentazione amministrativa ed economica, nonché, relativamente alle misure previste dal comma 4 dell'art 47 del D.L. 77/2021 in materia di “pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e PNC”, si propone l'applicazione dell'ipotesi di deroga di cui al successivo comma 7 per la natura del contratto, trattandosi di affidamento diretto di mera fornitura e per la quale non è necessaria l'impiego di ulteriore personale dedicato all'esecuzione del contratto, mentre al rispetto dei requisiti in ottemperanza al principio DNSH la scheda da richiedere è la n. 3”;*

preso atto che sulla piattaforma informatica MePa, è stata avviata la **trattativa diretta n. 5398421, CIG B738BEC154**, per l'affidamento della sopracitata fornitura, mediante la quale, l'operatore economico FVR SRL UNIPERSONALE entro il termine ultimo delle ore 12:00 del 06.06.2025, ha presentato un'offerta di euro 49.987,00 oltre IVA;

vista la mail 15 luglio 2025 acquisita in pari data al protocollo generale di Ateneo n. 136076, con la quale il RUP comunica che, *“in data odierna è pervenuto l'ultimo documento mancante per la verifica dei requisiti di ordine generale previsti dagli articoli 94 e seguenti del D.Lgs. 36/2023, tutte le verifiche hanno dato esito regolare, pertanto si propone la stipula del contratto..... si precisa altresì che dovrà essere richiesta la garanzia definitiva, pari al 5% dell'importo contrattuale, ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 36/2023”*

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere con affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;

tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

1. Si autorizza l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, a seguito di trattativa diretta n. **5398421**, CIG **B738BEC154**, svoltasi sulla piattaforma informatica MePa, nonché la successiva stipula del contratto, avente ad oggetto la fornitura di un Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche nell'ambito del progetto "FAIR - Future Artificial Intelligence Research" – Spoke 10, Codice MUR PE_00000013, CUP E63C22001940006, finanziato con fondi PNRR dall'Unione Europea – NextGenerationEU, per un importo pari ad € 49.987,00 oltre IVA, in favore dell'operatore economico FVR SRL UNIPERSONALE – P.IVA/C.F.02353090448, VIA C. A. DALLA CHIESA 2 - 63066 - GROTTAMMARE (AP)
2. La spesa di € 60.984,14 comprensiva di IVA al 22% oltre € 999,74 per incentivi per funzioni tecniche, per un totale di 61.983,88, graverà sull'intervento n. 36860/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007.

Catania,

Il Dirigente
(Dott. Rosario Corrado Spinella)