



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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);

tenuto conto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura di cui trattasi – mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021– previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico individuato dal RUP;

tutto ciò premesso e considerato

DETERMINA

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

1. E' autorizzato, ai fini dell'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021, l'avvio della procedura attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale

dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico individuato dal RUP, 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 a base d'asta pari a € 49.987,00 oltre IVA.

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.
3. La determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

Il Dirigente
(Dott. Rosario Corrado Spinella)