

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il decreto rep. n. 2426/2022 del 20.12.2022 che dispone, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i., l'affidamento diretto della fornitura di una piattaforma robotica "Husky with Panda arm", che consta di una base mobile Clearpath Husky A200TM UGV ed un braccio antropomorfo Franka Emika Panda, per le esigenze del Laboratorio di Robotica del Dipartimento di Ingegneria, alla Clearpath Robotics, Inc. 1425 Strasburg Road Unit 2A, Kitchener, Ontario, N2R 1H2 per l'importo presunto di \$ 61,930 USD – oltre IVA da assolvere in Italia (ordine Extra UE) -, corrispondenti a euro 60.503,60 al cambio dollari/euro del 21 novembre 2022;

**CONSIDERATO** che, ai fini dell'affidamento della fornitura della strumentazione, è stata trasmessa all'operatore economico Clearpath Robotics, Inc, la lettera di invito prot. n. 146456 del 21.12.2022 tramite la piattaforma telematica TuttoGare;

**DATO ATTO** che in data 12.1.2023 la Clearpath Robotics, Inc. ha comunicato un aggiornamento della strumentazione proposta e un adeguamento del preventivo per la fornitura di una piattaforma robotica "Husky with Panda arm";

**CONSIDERATO** che a decorrere dal 1.1.2023, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università ha assunto la seguente denominazione: Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche;

**CONSIDERATO** che in data 22.3.2023 il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche ha trasmesso la seguente documentazione:

- Relazione del Responsabile Scientifico che attesta la congruità del nuovo preventivo rispetto alle necessità del gruppo di ricerca; è specificato che l'aggiornamento della strumentazione fornisce cambiamenti migliorativi rispetto alla precedente versione di piattaforma robotica, in relazione, in particolare, ai requisiti di sicurezza;
- Estratto del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta dell'8.3.2023, ha autorizzato la maggiore spesa di circa 6.000 euro per la fornitura della strumentazione di cui si tratta, da imputare sui fondi del progetto Laboratori 2022;

**RILEVATA**, pertanto, la necessità di rettificare il decreto rep. n. 2426/2022 del 20.12.2022, al fine di consentire l'acquisizione della strumentazione per le attività di ricerca del Dipartimento;

**ACCERTATO** dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del *budget* per l'esercizio 2023 è congrua per accogliere il costo connesso al presente provvedimento sui fondi del pertinente progetto gestito dal Dipartimento;

**VISTO** l'articolo 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

## DECRETA

### Art. 1

Per le finalità indicate in premessa, il decreto rep. n. 2426/2022 del 20.12.2022 è modificato nei termini di seguito riportati.

Ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i., è disposto l'affidamento diretto della fornitura di una piattaforma robotica "Husky with Panda arm", che consta di una base mobile Clearpath Husky A200TM UGV ed un braccio antropomorfo Franka Research 3, per le esigenze del Laboratorio di Robotica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, alla Clearpath Robotics, Inc. 1425 Strasburg Road Unit 2A, Kitchener, Ontario, N2R 1H2, ed è autorizzata la maggiore spesa, come sopra definita.

La procedura di affidamento, interamente gestita con sistemi informatici, si svolgerà attraverso la piattaforma telematica della Stazione appaltante, accessibile all'indirizzo <https://uniroma3.tuttogare.it/index.php>, con invito rivolto all'operatore economico selezionato.

**Art. 2**

Il costo della fornitura, come ridefinito dal preventivo aggiornato, per l'importo presunto di \$ 67,921 USD – oltre IVA da assolvere in Italia (ordine Extra UE) -, corrispondenti a euro 61.5196,00 al cambio dollari/euro del 27.4.2023, sarà definito nell'esatto ammontare, tenuto conto del relativo tasso di cambio, al momento della regolarizzazione della fattura che sarà emessa e graverà sui fondi del progetto 816000-2022-AB-CONTAB.DIP\_005 gestito dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche.

**Art. 3**

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento è individuato nel Segretario Amministrativo del Dipartimento, dott.ssa Laura Grossi.

**Art. 4**

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Il Direttore Generale  
dott. Pasquale Basilicata

SI ATTESTA LA COPERTURA FINANZIARIA

Il Direttore – Direzione 3  
dott. Giuseppe Colapietro