

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 17 del D.lgs. 36/2023 (di seguito denominato, per brevità, "Codice") che dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche assunta nella seduta del 18.5.2023 che autorizza la spesa presentata dal prof. Roberto Camussi per la realizzazione di un modello di ala da installare nella Galleria del Vento dell'ENEA (C.R. Casaccia) e una finestra in *kevlar* da installare nella camera di prova della stessa Galleria del Vento, nell'ambito del progetto "DAVYD - Sviluppo di tecnologie innovative per superfici di controllo e attuazione carrelli d'atterraggio", Obiettivo Realizzativo 5 (OR5), avente un *budget* di euro 70.000,00 circa;

VISTA la nota prot. n. 100792 del 24.10.2023, con la quale il prof. Alessandro Micarelli, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, ha manifestato l'esigenza di procedere alla realizzazione dell'intervento sopra descritto nell'ambito del progetto DAVYD - bando PON 12 Aree di specializzazione, progetto ARS01_00940 (avviso MIUR PON R&I 2014-2020 N.1735 del 13-07-2017) - CUP B82F20000500005;

ACQUISITI i nulla osta rilasciati dai Direttori delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo in merito all'intervento da realizzare;

CONSIDERATO che, al fine di procedere all'avvio della procedura necessaria, il dott. Ruben Rispoli, Dirigente della Direzione 9, ha trasmesso all'Ufficio Contratti con procedura negoziale dell'Area Contratti, in data 22.12.2023, la suddetta nota prot. n. 100798/2023 unitamente alla documentazione amministrativa e tecnica inviata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, prof. Alessandro Micarelli;

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della documentazione trasmessa:

- il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche ha rilevato la necessità di procedere all'intervento sopra descritto e alle specifiche attività sperimentali nell'ambito dell'Obiettivo Realizzativo 5 (OR5) del progetto DAVYD "Sviluppo di tecnologie innovative per superfici di controllo e attuazione carrelli d'atterraggio" - bando PON 12 Aree di specializzazione, progetto ARS01_00940 (avviso MIUR PON R&I 2014-2020 N.1735 del 13-07-2017) - CUP B82F20000500005;
- il Dipartimento ha condotto un'indagine di mercato informale, acquisendo il preventivo n. 198 del 21.11.2023 formulato dalla società Industria Lavorazioni Meccaniche, C.F. e P.IVA: 00984870592, con sede legale in via A. Vacchi, 24/26, 04011 Aprilia (Lt), per un importo di euro 69.000,00 oltre IVA di legge, pienamente rispondente alle esigenze rilevate;
- in base ai termini e alle caratteristiche dell'intervento, è stimato congruo, quale corrispettivo, l'importo sopra definito;

RICHIAMATO l'art. 4 del D.L. n. 126/2019 e la Legge di conversione n. 159/2019 che, in tema di "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" dispone che *"non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione"* le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

VISTI gli artt. 48-55 del Codice, recanti la disciplina applicabile agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

VISTO, in particolare, l'art. 50, comma 1, lett. b del Codice che dispone che le Stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto dei servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze

pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VISTO il comma 2 dell'art. 17 del Codice secondo cui, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATO il comma 2 dell'art. 25 del Codice che prevede che *"le stazioni appaltanti e gli enti concedenti utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici (...)"*;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2024 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione dell'intervento in questione;

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 di cui in premessa è disposto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Codice, l'affidamento diretto dell'intervento per la realizzazione di un modello di ala da installare nella Galleria del Vento dell'ENEA (C.R. Casaccia) e una finestra in *kevlar* da installare nella camera di prova della stessa Galleria del Vento, nell'ambito del progetto "DAVYD - Sviluppo di tecnologie innovative per superfici di controllo e attuazione carrelli d'atterraggio", bando PON 12 Aree di specializzazione, progetto ARS01_00940 (avviso MIUR PON R&I 2014-2020 N.1735 del 13-07-2017) - CUP B82F20000500005, all'Industria Lavorazioni Meccaniche S.R.L., C.F. e P.IVA: 00984870592, con sede legale in via A. Vacchi, 24/26, 04011 Aprilia (Lt).

La procedura, ai sensi delle norme vigenti, si svolgerà facendo ricorso alla piattaforma telematica Tutto Gare, in uso a questa Stazione appaltante.

L'efficacia dell'affidamento è subordinata all'accertamento dell'assenza, in capo all'operatore economico individuato, delle cause di esclusione previste dal Codice.

Art. 2

Il costo per l'esecuzione dell'intervento di cui all'articolo che precede, per un importo complessivo massimo di euro 69.000,00 al netto dell'IVA di legge, graverà sui fondi del Progetto DAVYD 816000 – 2018 – RC.NAZ.G_002.

Art. 3

Il Responsabile unico del progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice, è individuato nel Segretario amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche – dott.ssa Laura Grossi.

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

Il Direttore Generale
arch. Alberto Attanasio

SI ATTESTA LA COPERTURA FINANZIARIA

Il Direttore – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro

VISTO

Il Direttore – Direzione 2
dott.ssa Gabriella Ali