

## Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

### DETERMINA n. 56/2022

**OGGETTO:** Determina a contrarre per l'avvio della Trattativa Diretta finalizzata all'affidamento diretto di una fornitura secondo il combinato disposto art. 63, c.2, lett. b) e c.3, lett.b) e art. 36, c.2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e succ. mod. e int., come sostituito dall'art. 51 D.L. n. 77/2021, di Sensori di forza necessari alle attività di ricerca nell'ambito del Progetto Europeo per la Ricerca e l'Innovazione: "AEROTRAIN"- Aerial RObotic TRaINing for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies "MARIE\_CURIE" - Codice C.I.G.: ZB7366E903

### IL DIRETTORE

**VISTO** il vigente Statuto di Ateneo, ed in particolare l'art.29, co.13, lett. e), "Dipartimenti";

**VISTO** il vigente *Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità*, emanato con D.R. n. 2041 del 20.06.2016 ed in particolare l'art.55 "Principi generali", co. 2, e l'art.56 "Riparto di competenze in caso di procedure ordinarie di affidamento", co. 2 e 3;

**VISTO** il *Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione*, emanato con D.R. n.103 dell'11.01.2013;

**VISTA** la Legge n. 241/1990 e s.m.i., ed in particolare gli artt. 5 "Responsabile del procedimento" e 6 "Compiti del responsabile del procedimento";

**VISTO** l'art. 32, comma 2, del D.Lgs n. 50/2016 che recita: *"Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. Nella procedura di cui all'art. l'art. 32, comma 2, lett. a) la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesto"*;

**CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti.

**VISTE** le Linee Guida di attuazione del D.lgs. n.50/2016, approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione ANAC, ed in particolare: a) Le Linee Guida n. 3 intitolate *"Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni"*, di cui alla delibera n. 1096 del 26.10. 2016; b) Le Linee Guida n.4 intitolate *"Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici"*, di cui alla delibera n. 1097 del 26.10.2016 aggiornata alla n. 206 dell'1.03.2018;

#### VISTI:

- l'art. 26 della legge 488/1999, circa l'obbligo di aderire alle Convenzioni CONSIP;
- l'art. 1 comma 449 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150 della L.228/2012 circa l'obbligatorietà delle Istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro stipulate da Consip S.p.A;
- i commi 510 e 516, dell'art.1 della Legge n.208 del 28.12.2015;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

## Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- gli articoli 23 e 37 del D.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
- il *Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici*, a norma dell'art.54 del D. Lgs n.165 del 30.3.2001, emanato con D.P.R. n.62 del 16.04.2013;
- il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- l'art. 1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019;
- la Legge di conversione n. 55 del 14/06/2019 del DL n. 32 del 18/04/19;
- art. 4, c.1, D.L. n. 126 del 29/10/2019, conv. in L. n. 159/2019;
- L. n.120/2020 Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale;
- art. 236, comma 2, D.L. n.34 del 19/05/2020, c.d. "Decreto Rilancio", conv. in L. n. 77/2020;
- art. 51 del D. L. n. 77 del 31.05.2021, "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", conv. in L. n. 108/2022;
- Art. 29 D.L. 4/2022 del 27.01.2022, cd. "Decreto Ristori";

**VISTE** le note del Direttore Generale prot. n.106910 del 17/11/2016 e n.22057 del 07/03/2017;

**VISTA** la determina n. 39/2022 con cui è stata avviata una procedura finalizzata all'acquisizione del miglior preventivo per il successivo affidamento diretto, ai sensi del combinato disposto art. 63, c.2, lett. b) e c.3, lett.b) ed art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, così come modificato dall'art.51 D.L. n. 77/2021 conv. in L.108/2021, avente ad oggetto la fornitura di: *n. 2 sensori di forza tipo ATI NANO 17 cod. 1462853-FTD-TW NANO17-R-1,8-SI-12-0.12*, necessari per lo sviluppo delle attività di ricerca in essere presso il Dipartimento e inerenti al progetto di ricerca: "000010\_H2020-MSCA-ITN\_2021-V-LIPPIELLO\_001\_001---AEROTRAIN -"Aerial RObotic TRAIning for the next generation of European infrastructure and asset maintenance technologies"MARIE\_CURIE\_ Programme for Research and Innovation 2014\_2020"; Resp. Prof. V. Lippiello; CUP: E55F21000590006, scad. 31.12.2024; Codice C.I.G. assegnato: **Z5C3594E5F**, mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul MEPA, e da affidare secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis, D. Lgs. n.50/2016;

**CONSIDERATO** che, in esecuzione alla determina n. 39/2022, è stata avviata la trattativa diretta n. 2100782, pubblicata in data 14/04/2022 sul Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione (MEPA), con la Società SCHUNK INTEC S.R.L., con sede in Via Barozzo SNC, 22075 Lurate Caccivio (CO) - P.IVA 02393370131, volta ad ottenere la sua migliore offerta per la fornitura di: *n. 2 sensori di forza tipo ATI NANO 17 cod. 1462853-FTD-TW NANO17-R-1,8-SI-12-0.12; sensore miniaturizzato (17mm) di forza e momento a 6 gradi di libertà con elementi di misura ad alta sensibilità*, dei quali, pur non presenti sul MEPA, detiene l'esclusiva nella distribuzione per l'Italia;

**VISTO** che la Società SCHUNK INTEC S.R.L., invitata a presentare la propria migliore offerta entro il termine di scadenza del 22/04/2022 ore 18:00, indicato nella Trattativa Diretta n. 2100782, provvedeva anticipatamente al termine fissato a formulare la propria offerta e che, in data 20/04/2022 il RUP ha provveduto ad esaminare l'offerta presentata dalla ditta;

**CONSIDERATO** che all'esito della verifica l'offerta non è risultata conforme alle richieste formulate dall'Amministrazione nella lettera d'invito di cui alla T.D. n. 2100782 e nei suoi allegati, in quanto non presentava alcun ribasso rispetto alla base d'asta fissata nell'invito e che, pertanto, non si è potuto procedere all'affidamento;

**CONSIDERATA** la proposta formulata dal RUP in data 20.04.2022 (verbale n. 1 del 20.04.2022) per la quale, visto che l'operatore economico SCHUNK INTEC S.R.L. - P.IVA 02393370131 risulta essere distributore in regime di esclusiva per l'Italia per la ditta americana ATI INDUSTRIAL AUTOMATION produttrice dei sensori richiesti, propone di procedere

## Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

nuovamente alle medesime condizioni già formulate nella T.D. n. 2100782 e nei suoi allegati, alla fornitura di n. 2 sensori di forza tipo ATI NANO 17 cod. 1462853-FTD-TW NANO17-R-1,8-SI-12-0.12, mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul MEPA rivolta all'acquisizione della migliore offerta praticabile dall'operatore economico: SCHUNK INTEC S.R.L.- P.IVA n. 00674091202, da affidare ai sensi del combinato disposto art. 63 c.2, lett. b) art. 63 c.3, lett. b) ed art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, così come sostituito dall'art. 51 D.L. n. 77/2021 conv. in L. n. 108/2021;

**CONSIDERATE** per ripetute e trascritte tutte le motivazioni e le considerazioni di cui alla Determina n. 39/2022, nonché i riferimenti contabili accertati ivi riportati;

**CONSIDERATO** che il RUP ha provveduto ad assegnare a questa procedura di re-indizione della Trattativa Diretta il seguente Codice C.I.G.: **ZB7366E903**;

**VISTE** le dichiarazioni Sostitutive rilasciate sotto la propria responsabilità dal Direttore con PG. n.58800 del 18.05.2022, dal RUP con PG. n.58864 del 18.05.2022, dal Referente con PG. n.58445 del 17.05.2022 e dall'assistente amministrativo con PG. n.58442 del 17.05.2022, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e del Piano per la Prevenzione della Corruzione di Ateneo (2021-23), con particolare riguardo alla mis. B12\_S, circa l'assenza di conflitto d'interesse, l'obbligo di astensione e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità previste dalle norme vigenti in relazione allo specifico oggetto di questa procedura di affidamento;

### DETERMINA

Per tutte le motivazioni descritte in premessa che qui si intendono integralmente riportate:

1. di approvare la proposta formulata dal RUP in data 20.04.2022 in merito alla procedura d'acquisto avente ad oggetto la fornitura di: n. 2 sensori di forza tipo ATI NANO 17 cod. 1462853-FTD-TW NANO17-R-1,8-SI-12-0.12 e pertanto;
2. di procedere nuovamente, alle medesime condizioni già formulate nella precedente Trattativa Diretta e nei suoi allegati, alla fornitura di: *n. 2 sensori di forza tipo ATI NANO 17 cod. 1462853-FTD-TW NANO17-R-1,8-SI-12-0.12*, mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul MEPA rivolta all'acquisizione della migliore offerta praticabile dall'operatore economico: SCHUNK INTEC S.R.L.- P.IVA n. 00674091202, in regime di esclusiva, da affidare ai sensi del combinato disposto art. 63 c.2, lett. b) art. 63 c.3, lett. b) ed art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, così come sostituito dall'art. 51 D.L. n. 77/2021 conv. in L. n. 108/2021, secondo il criterio del minor prezzo;
3. di porre quale importo massimo di affidamento la somma di **€ 8.944,00** oltre IVA, la cui copertura economico-finanziaria è garantita a valere sull'Unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sul progetto e conto del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2022 indicato nelle premesse della Determina n. 39/2022;
4. di ribadire l'applicazione a questa procedura di acquisto il richiamo alle seguenti normative:
  - la L. 190 del 6.11.2012 ss.mm.ii. "Legge per la prevenzione e la repressione della corruzione dell'illegalità nella P.A.";
  - Il Piano triennale di prevenzione della corruzione di Ateneo 2021-2023;
  - Il Codice di comportamento di Ateneo aggiornato;
  - Il Codice di comportamento nazionale dei dipendenti pubblici (DPR n.62/2013; GU n.129/2013);
5. di avvalersi per questa procedura della facoltà prevista dall'art. 103, comma 11 del D.Lgs. 50/16 e succ. modif., esonerando l'operatore economico aggiudicatario dalla presentazione della garanzia definitiva a fronte di miglioramento del prezzo d'aggiudicazione nella misura del 1%;
6. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e viste in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

## Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

7. di pubblicare la presente determina, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs 50/2016, come richiamato dall'art. 1 co. 32 della Legge 190/2012 e dall'art.37, co.1, lett b), D. Lgs 33/2013 e ss.mm.ii., nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Napoli, 19 maggio 2022

Il Direttore  
F.to Prof. Fabio Villone