

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

### DETERMINA N. 39/2022

**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.: Z5C3594E5F

### 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. 180/2022;

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

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 848 del 09/08/2018, che nomina la dott.ssa CINZIA CANNIZZARO, Cat. D, Area amministrativa gestionale, Capo dell'Ufficio Contabilità e Responsabile amministrativo-contabile a supporto del Direttore e, in quanto tale, responsabile ai sensi della Legge n. 241/90 dei procedimenti di competenza dell'ufficio;

**CONSIDERATO** che l'art. 56, punti n. 2, lett. b e 3 del Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 245 del 02.02.15 e succ. mod. e int., individua, in assenza di un espresso provvedimento di nomina, quale Responsabile Unico del Procedimento – RUP, ex art 31 del D.Lgs n. 50/16 per tutte procedure d'affidamento in economia, sostituite dal nuovo codice dalle procedure ex art. 36 D. Lgs. 50/16, il responsabile dell'unità organizzativa competente in ordine alla procedura da nominare;

**CONSIDERATO** che l'esigenza che s'intende soddisfare con l'affidamento in oggetto consiste nell'approvvigionamento di materiale elettronico, ritenuto necessario per lo sviluppo delle attività di ricerca Progetto Europeo per la Ricerca e l'Innovazione: "AEROTRAIN", per la creazione di modelli robotici, in essere presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, la cui realizzazione rientra nell'interesse primario dell'Università;

**PRESO ATTO** della seguente richiesta di acquisto, nella quale il richiedente rappresentava la necessità di acquistare la seguente strumentazione elettronica:

- n. **RDA\_61\_2021 del 20/04/2021**, del Prof. V. Lippiello, nella quale il richiedente rappresentava la necessità di acquistare la seguente fornitura: *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*, necessari allo svolgimento delle attività di ricerca del Progetto: "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 CIG assegnato: **Z5C3594E5F**;

**VISTA** la vetrina delle convenzioni attive in CONSIP alla data odierna;

**CONSIDERATO** che i beni oggetto del presente provvedimento non sono attualmente presenti in una Convenzione Consip attiva per la categoria merceologica in argomento, né sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, MEPA;

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

**CONSIDERATO** che tali beni non rientrano tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

**RITENUTO** che, tale tipologia di fornitura ha le caratteristiche per rientrare nell'ambito di una procedura di scelta del contraente del tipo affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e succ. mod. e int., come sostituito dall'art. 51 del D. L. n. 77/2021, conv. in L. 108/2021, visto l'importo stimato complessivo dell'affidamento inferiore ai € 139.000,00;

**PRESO ATTO** che come dichiarato dal referente dell'acquisto, i sensori di forza di cui alla presente determina sono unici nel loro genere in quanto possono essere montati a bordo di un drone, grazie alla loro compattezza e leggerezza, e di essere interfacciati mediante una elettronica di condizionamento già sviluppata ed in possesso del Dipartimento ai fini del conseguimento degli obiettivi scientifici del progetto in esame e pertanto necessario alla buona riuscita dello stesso;

**PRESO ATTO** che a seguito di attente indagini di mercato finalizzate ad individuare i fornitori di tale singolare tipologia di beni effettuate dal Prof. V. Lippiello, è risultato che i beni elettronici di cui presente determina dotati delle peculiari caratteristiche tecniche necessarie allo svolgimento delle attività di ricerca del Progetto Europeo per la Ricerca e l'Innovazione: "AEROTRAIN", sono prodotti unicamente dal seguente operatore economico: *ATI INDUSTRIAL AUTOMATION* con sede 1041 Goodworth Drive, Apex, NC 27539 USA, e che, per ragioni dovute alla tutela di diritti esclusivi di distribuzione in Italia, dichiarati dalla stessa casa produttrice, la fornitura può essere eseguita nello specifico unicamente da:

- *SCHUNK INTEC S.R.L.*, con sede in Via Barozzo SNC, 22075 Lurate Caccivio (CO) - P.IVA n. 02393370131, che risulta, dalle indagini effettuate dal proponente, essere l'unico operatore economico titolare del diritto d'esclusiva per la distribuzione dei prodotti "*ATI INDUSTRIAL AUTOMATION*" per l'Italia;

**VISTO** che la ditta *SCHUNK INTEC S.R.L.* con sede in Via Barozzo SNC, 22075 Lurate Caccivio (CO) - P.IVA 02393370131, titolare del diritto d'esclusiva per la distribuzione in Italia dei prodotti *ATI INDUSTRIAL AUTOMATION* figura tra gli operatori economici presenti sul MEPA;

**CONSIDERATO** che lo specifico prodotto elettronico richiesto nella presente determina non è tuttavia presente sul MePA, trattandosi di prodotto tecnologico attualmente non codificato nella sottocategoria di appartenenza;

**VISTO** l'art. 63 del D. Lgs. n. 50/16, che disciplina i casi e le circostanze che consentono alle amministrazioni aggiudicatrici di affidare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, dandone adeguata motivazione circa la sussistenza dei presupposti d'infungibilità nel primo atto della procedura;

**CONSIDERATO** che al fine di affidare la fornitura appare opportuno verificare, attraverso lo strumento della Trattativa Diretta sul MEPA, se il seguente operatore economico individuato sul MEPA tra i fornitori appartenenti al Bando "Beni", Categoria "Informatica, elettronica, macchine per ufficio": Società *SCHUNK INTEC S.R.L.* con sede in Via Barozzo SNC, 22075 Lurate Caccivio (CO) - P.IVA 02393370131, possa presentare 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;

**CONSIDERATO** che l'operatore economico selezionato ha presentato, all'atto dell'iscrizione e abilitazione sul MEPA apposita autodichiarazione resa ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici e speciale, ove previsti, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che

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

questa Amministrazione ha provveduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni tramite il casellario informatico ANAC;

**CONSIDERATO** quindi, che stante l'autodichiarazione presentata da cui risulta la regolarità contributiva e l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC dell'operatore economico individuato è possibile procedere all'invito a presentare offerta mediante la trattativa diretta sul MEPA;

**CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad un totale di **€ 8.944,00 oltre IVA**;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui trattasi avverrà con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c), trattandosi di fornitura di importo inferiore a € 139.000,00;

**CONSIDERATO** che in ottemperanza agli obblighi di cui al D.L. n. 4/2022 "Ristori", alla presente procedura di acquisto sarà applicata, esclusivamente nei limiti, nelle forme e nelle misure previste dall'art. 29 D.L. n. 4/2022, la c.d. clausola di revisione del prezzo di cui all'art. 106, c.1, lett. a) primo periodo, D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., fermo restando quanto previsto dal secondo e dal terzo periodo del medesimo c. 1 dell'articolo 106.

**CONSIDERATO** che la procedura d'acquisto di cui al presente provvedimento trova copertura contabile sulla unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sul seguente progetto e conto del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2022, di cui è stata verificata la disponibilità dal Responsabile Amministrativo:

Codice progetto: " 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 conto: CA. 01.10.02.07.01; Rif. RDA\_61\_2021\_Ref. Lippiello- importo € 10.980,00 incluso IVA, vincolo contabile n. 1379/2022;

**VISTE** le dichiarazioni Sostitutive rilasciate e rese sotto la propria responsabilità dal Direttore con PG n. 39158 del 07.04.2022, dal RUP con PG. n. 41567 del 12.04.2022, dal Referente con PG. n. 39159 del 07.04.2022 e dall'assistente amministrativo con PG. n. 39160 del 07.04.2022, 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 procedere 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, come sostituito dall'art. 51 D.L. n. 77/2021 conv. in L. n. 108/2021, alla fornitura di beni elettronici strumentali al Progetto Europeo per la Ricerca e l'Innovazione di cui è Responsabile il Prof. V. Lippiello: "AEROTRAIN"- CIG: **Z5C3594E5F**;
2. di individuare come segue l'oggetto della fornitura: *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, da consegnare entro 60 giorni dalla data di stipula del contratto firmato digitalmente*, presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, sito in Via Claudio, 21 - Napoli;
3. di procedere 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, distributore in regime di esclusiva per l'Italia dei prodotti "ATI INDUSTRIAL AUTOMATION" e presente sul Mercato

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

Elettronico della Pubblica Amministrazione, finalizzata al successivo affidamento diretto ex art. 36, co.2, lett. a) del D.lgs.50/2016, come sostituito dall'art. 51 D.L. n. 77/2021 conv. in L. n. 108/2021, avente ad oggetto la fornitura di beni elettronici di cui ai punti precedenti così come specificato nella lettera d'invito e nei suoi allegati che sin d'ora si approvano;

4. 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 del presente provvedimento;
5. di invitare, per le motivazioni espresse in premessa, a presentare la propria 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*, entro il termine ultimo delle ore 18:00 del settimo giorno solare successivo e continuativo dalla pubblicazione dell'invito, il seguente operatore economico, individuato sulla piattaforma del MEPA, appartenente al Bando "Beni", Categoria: "Informatica, elettronica, macchine per ufficio": Società SCHUNK INTEC S.R.L. con sede in Via Barozzo SNC, 22075 Lurate Caccivio (CO) - P.IVA 02393370131;
6. che il termine di validità dell'offerta viene stabilito, ai sensi dell'art.32, c.4, D. Lgs. 50/2016, in giorni 90 dalla data di presentazione della stessa;
7. che il contratto verrà stipulato, ai sensi e nel rispetto dei termini previsti dal combinato disposto art.32, c. 8 e 9, D. Lgs. 50/2016;
8. di richiamare esplicitamente nella trattativa diretta che sarà avviata a seguito della presente determina:
  - 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 2019-2021;
  - Il Codice di comportamento di Ateneo aggiornato;
  - Il Codice di comportamento nazionale dei dipendenti pubblici (DPR n.62/2013; GU n.129/2013);
9. di stabilire che l'affidamento avverrà secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis, D. Lgs. n.50/2016; e quindi verrà aggiudicata alla ditta che avrà presentato l'offerta economica più bassa, sempreché soddisfatti i requisiti minimi richiesti. A parità di prezzo, si procederà mediante sorteggio;
10. di aggiudicare la fornitura purché l'offerta sia valida sotto il profilo tecnico e congrua sotto quello economico;
11. 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%.
12. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
13. in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali ex art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e auto dichiarati dall'operatore economico questa Amministrazione provvederà: a) alla risoluzione del contratto ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta; b) alla segnalazione all'ANAC, ai sensi dell'art.80, comma 12, del Codice e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;
14. 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, 12 aprile 2022

Il Direttore  
F.to Prof. Fabio Villone