

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

DETERMINA n. 7/2022

Determina per l'indizione della procedura negoziata aperta a mezzo RDO, finalizzata l'affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, come sostituito dall'art. 51 del D. L. n. 77/2021 della fornitura di una Piattaforma per acquisizione ed elaborazione di segnali di movimento.
RDO N. 2949343- Codice C.I.G.: Z2834D532D

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"*;

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;
- 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;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- 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
- La L. 241/1990 ss.mm.ii;
- art. 4, c.1, D.L. n. 126 del 29/10/2019 conv. In L. n. 519/2019;
- D.L. n. 76 del 16/07/2020, conv. 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. 108/2021;

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

PRESO ATTO del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi – biennio 2021/2022, ex Art. 21 DLgs 50/16 e s.m.i., che identifica con il CUI n. F00876220633202100025 la procedura di cui all'oggetto della presente determina;

CONSIDERATO che nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione è attivo il progetto *ICT for Health*, finanziato nell'ambito del programma Dipartimenti d'eccellenza, di cui all'art. 1, commi 314-337 della legge 11 dicembre 2016, n. 232, - CUP E65D18000830006, che prevede, tra gli obiettivi complessivi di sviluppo del dipartimento e al fine di potenziare le già eccellenti realtà dipartimentali nonché di costruire un polo d'eccellenza su tematiche di *eHealth*, di utilizzare il finanziamento, tra l'altro, per interventi complessi di potenziamento delle infrastrutture previsti nella macroarea di Budget progettuale: E.2 Infrastrutture;

VISTA la determina a contrarre n. 124/2021 con cui è stata disposta l'indizione di una procedura negoziata aperta a tutti gli operatori economici a mezzo Richiesta D'Offerta su MEPA finalizzata all'acquisizione del miglior preventivo per il successivo affidamento diretto ex art. 36, co.2, lett. b) del D.lgs.50/2016 per la fornitura di Piattaforme elettroniche per acquisizione ed elaborazione di segnali necessarie al potenziamento delle infrastrutture del Dipartimento di Eccellenza il cui progetto *ICT for Health* è attivo presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e Tecnologie dell'Informazione;

CONSIDERATO che, in esecuzione della Determina a contrarre n.124 del 12.10.2021, in data 15.10.2021 è stata indetta, mediante l'utilizzo della piattaforma MEPA, la procedura di Richiesta di Offerta – RDO N. 2733393 - GARA NUMERO [8303734] - "PIATTAFORME ELETTRONICHE" – LOTTO 2: PIATTAFORME SENSORIZZATE – Codice C.I.G.: 8925220C88; LOTTO 3: PIATTAFORMA HW/SW PER ACQUISIZIONE– Codice C.I.G.: 8925277B92; LOTTO 4: PIATTAFORMA HW/SW PER ACQUISIZIONE – Codice C.I.G.: 8925295A6D, finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e succ. mod., così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021 conv. in L.108/2021, avente ad oggetto la fornitura dei beni elencati negli atti della RDO n. 2733393, invitando alla suddetta procedura tutti i fornitori presenti sulla piattaforma MEPA abilitati al Bando "Beni", Categoria: "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio"; da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso, importo a base d'asta di € 105.160,00, oltre IVA;

CONSIDERATO che con Verbale RDO n. 2733393 - n. 2 del 22.11.2021, il Seggio di Gara, constatato che non è stato possibile procedere all'aggiudicazione del Lotto n. 4: PIATTAFORMA HW/SW ACQUISIZIONE PER ANALISI DEL MOVIMENTO – Codice C.I.G.: 8925295A6D della RDO 2733393, ha proposto di indire una nuova RDO aperta a tutti gli operatori economici abilitati al Bando "Beni", Categoria merceologica: "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio", finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ai sensi

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

dell'art. 36, c.2, lett. a), D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii, così come sostituito dal D.L. n. 77 del 31.05.2021 conv. in L. n. 108/2021, per la fornitura di una Piattaforma HW/SW acquisizione per analisi del movimento;

PRESO ATTO che, a tale scopo il RUP, con l'ausilio dell'Ing. M. Cudillo, unità di personale di supporto tecnico già precedentemente individuata nella Determina a contrarre n. 124/2021, ha provveduto ad istruire sulla piattaforma MEPA la RDO n. 2949343- PIATTAFORMA HW/SW PER ANALISI DEL MOVIMENTO - assegnandole il seguente Codice CIG: **Z2834D532D**;

CONSIDERATO che il quadro economico dell'intervento prevede l'importo stimato per l'affidamento, pari ad € **22.950,00, escluso IVA**, oltre alle somme a disposizione dell'amministrazione per degli incentivi economici di cui all'art. 113 del D. Lgs n 50/16;

CONSIDERATO che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, come sostituito dall'art. 51 del D. L. n. 77/2021, essendo il valore della base d'asta dell'ex lotto 4 RDO n. 2733393, singolarmente considerato, inferiore ai € 139.000,00;

CONSIDERATO che l'affidamento 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--ALTRI-2019-DIRETTORE_001_001- Dipartimenti d'eccellenza "Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione" - Legge 232/2016 - art. 1, commi 314-337 - Progetto ICT For Health"- Responsabile Direttore, Prof. G. Ventre; CUP: E65D18000830006; scad. 31.12.2022:

- Codice Conto: CA.01.10.02.03.01- Rif. DE/01/2021 – RDO n. 2733393 - importo € 128.295,20 IVA inclusa; vincolo n. 7040/2021;

VISTE le dichiarazioni Sostitutive del 08/10/2021, rese a margine della determina n. 124/2021, 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;

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

DECRETA

1. di indire, quindi, per le esigenze di potenziamento delle infrastrutture previste nell'ambito del Progetto di Eccellenza "ICT FOR HEALTH" attivo presso il Dipartimento d' Ingegneria elettrica e Tecnologie dell'Informazione e finanziato nell'ambito del programma Dipartimenti d'eccellenza, di cui all'art. 1, commi 314-337 della legge 11 dicembre 2016, n. 232, - CUP E65D18000830006, una procedura negoziata finalizzata all'acquisizione dei migliori offerte per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, come sostituito dall'art. 51 del D. L. n. 77/2021 conv. in L. n. 108/2021, avente ad oggetto la fornitura del seguente strumento da laboratorio: *n. 1 Piattaforma HW/SW acquisizione per analisi del movimento*, individuato nella Determina n. 124/2021, invitando alla suddetta procedura tutti i fornitori presenti sulla piattaforma MEPA abilitati al Bando "Beni", Categorie: "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio"; RDO n. 2949343 - Lotto unico – PIATTAFORMA HW/SW PER ANALISI DEL MOVIMENTO - CIG: Z2834D532D, da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso, importo a base d'asta di € **22.950,00**, oltre IVA;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

2. di individuare l'Ing. M. Cudillo quale unità di personale dipendente idonea a supportare il RUP nelle attività istruttorie, di predisposizione e di controllo propedeutiche all'indizione della procedura negoziata cui all'RDO n. 2949343;
3. di condividere e approvare la Richiesta d'Offerta - RDO – n. 2949343, formulata sul MEPA, unitamente alle condizioni di fornitura ed i relativi allegati;
4. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
5. 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, 27 gennaio 2022

Il Direttore
F.to digitalmente
Prof. Fabio Villone