

DETERMINA n. 133/2022

OGGETTO: Determina per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, di materiale di consumo per laboratorio funzionale al Progetto EffQUI - Codice C.I.G.: Z44390E44F

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. 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;
- 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;
- art. 4, c.1, D.L. n. 126 del 29/10/2019, conv. In L. 159/2019;
- 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";
- art. 29 D.L. n. 4 del 26/01/2022; cd. "Decreto Ristori";

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

VISTO il Decreto del Direttore n. 431/2022 che nomina, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/16, quale Responsabile Unico del Procedimento – RUP, in ordine alla presente procedura di affidamento, l'Ing. Domenicantonio Grillo;

CONSIDERATO che, come dichiarato dal RUP, l'esigenza che s'intende soddisfare con l'affidamento in oggetto consiste nell'approvvigionamento di una fornitura di Materiale di consumo per laboratorio, ritenuta necessaria per le attività di ricerca di cui al Progetto di Ricerca di Ateneo "EFFQUI – *Efficient integration of hybrid quantum devices*", in essere presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, la cui realizzazione rientra nell'interesse primario dell'Università;

PRESO ATTO delle seguenti richieste d'acquisto aventi ad oggetto l'acquisto della fornitura di Materiale di consumo per laboratorio funzionale al Progetto di RICERCA DI ATENEO "EFFQUI", così come aggiornate alla luce dell'attività istruttoria condotta dal RUP:

- A) n. **RDA_94_2021 del 23/06/2021**, Richiedente Prof. Davide Massarotti, nella quale si chiede di procedere all'acquisto di:
- N. 6 Cavo di prova da 4 mm Staubli, Maschio-Maschio, 32A, 600V, col. Rosso, 2m;
 - N. 6 Cavo di prova da 4 mm Staubli, Maschio-Maschio, 32A, 600V, col. Nero, 2m;
 - N. 4 Cavo per test Maschio maschio;
 - N. 6 Cavo per test Maschio femmina;
 - N. 7 Adattatore RF Telegartner, da BNC Femmina a Banana Maschio, 50Ω;
 - N. 10 Adattatore RF Telegartner, da BNC Maschio a Banana Maschio;
 - N. 10 Adattatore RF TE Connectivity, da BNC Femmina a BNC Femmina, 50Ω;
 - N. 10 Adattatore RF Amphenol RF, da BNC Maschio a BNC Maschio, 50Ω;
 - N. 1 Aspiratore fumi di saldatura Weller, 230V ca, 20W, 75m³/h max, rumore 50 dB(A)dB(A);
 - N. 4 Penna abrasiva RS PRO, Ø 4mm, in Fibra di vetro;
 - N. 1 (borsa, 1 confezione da 100) Vite metrica a testa Conica M2 RS PRO, in Ottone, 6mm;
 - N. 2 (confezioni da 12) Guanti da lavoro RS PRO, Tg. 10, in Poliestere, col. Nero;
 - N. 2 (confezioni da 12) Guanti da lavoro RS PRO, Tg. 9, in Poliestere, col. Nero;
 - N. 30 Interruttore a levetta On – (On) SPDT con terminali a saldare;
 - N. 2 Pompa dissaldante;
 - N. 3 Punta saldatore Weller LT 1S, serie LT, 0.2 mm, forma conica;
 - N. 2 Punta saldatore Weller LT 1, serie LT, 0.25 mm, forma conica dritta;
 - N. 3 Punta saldatore Weller LT A, serie LT, 1.6 mm, forma: Cacciavite;
 - N. 10 Scheda fotoresistiva in rame AD16 FR4 singola faccia 100 x 160 x 1.6mm FR4 con spessore rame 35μm;
 - N. 75 Connettore BNC Diritto TE Connectivity, Femmina, 50Ω, Montaggio a pannello;

- N. 50 Connettore BNC Diritto TE Connectivity, Femmina, 50Ω, Montaggio a pannello;
 - N. 10 Connettore BNC Diritto RS PRO, Femmina, 75Ω, Montaggio su flangia;
 - N. 10 Connettore BNC Diritto Amphenol RF, Maschio, 50Ω, Montaggio su flangia;
 - N. 10 Relè bistabile TE Connectivity, 5 A DPDT, Montaggio su circuito stampato, bobina 5V cc;
 - N. 10 Adattatore RF RS PRO, da SMA Maschio a BNC Femmina, 50Ω;
 - N. 15 Adattatore RF RS PRO, da BNC Maschio a BNC Femmina, 50Ω;
 - N. 5 Nastro per stampante di etichette Dymo Nero su Bianco, funziona con modelli stampanti varie, 9 mm;
 - N. 1 Regolatore di pressione GCE, per uso con Azoto;
 - N. 15 Terminatore RF RS PRO 50Ω;
 - N. 10 Clip a coccodrillo RS PRO, 10A, apertura 30mm, isolato, col. Nero, rosso;
 - N. 2 Kit cavi test RS PRO, 10A;
 - N. 5 Contenitore Hammond in Alluminio pressofuso 50.5 x 50.5 x 31mm, IP54, schermato;
 - N. 10 Contenitore Hammond in Alluminio pressofuso 112.4 x 60.5 x 31mm, IP54, schermato;
 - N. 6 Contenitore Hammond in Alluminio pressofuso 188 x 120 x 57mm, IP54, schermato;
 - N. 1 (borsa) Kit viti e bulloni RS PRO in Acciaio inox, filettatura M2, M2.5, M3, M4, M5, M6, Vite metrica, Piatta, Conica;
- B) n. **RDA_22_2022 del 03/02/2022**, Richiedente Prof. Davide Massarotti, nella quale si chiede di procedere all'acquisto di:
- N. 8 Terminatore RF Huber+Suhner 50Ω, 0 - 18GHz, Maschio, SMA;
 - N. 5 Adattatore RF Rosenberger, da SMP Femmina a SMA Maschio, 50Ω;
 - N. 5 Adattatore RF Radiall, da SMA Maschio a SMA Maschio, 50Ω;
 - N. 5 Adattatore RF RS PRO, da SMA Femmina a SMA Femmina, 50Ω;
 - N. 5 Adattatore RF RS PRO, da SMA Maschio a SMA Femmina, 50Ω;
 - N. 5 Adattatore RF RF Solutions, da SMA Maschio a SMA Maschio, 50Ω;
 - N. 5 Adattatore RF RF Solutions, da SMA Maschio a SMA Femmina, 50Ω;
 - N. 3 Cavo coassiale Crystek;
 - N. 4 Cavo coassiale Cinch Connectors Hand Formable 0.141, L. 200mm, SMA maschio SMA maschio, 50 Ω;
 - N. 4 Cavo coassiale Cinch Connectors Hand Formable 0.086, L. 80mm, SMA maschio SMA maschio, 50 Ω;
 - N. 4 Cavo coassiale Cinch Connectors Hand Formable 0.141, L. 100mm, SMA maschio SMA maschio, 50 Ω;
 - N. 1 Cacciavite A taglio 1 x 5,5 mm Usag, lungh. lama 21 mm;
 - N. 1 Cacciavite Phillips PH1-2 Usag, lungh. lama 22 mm;
 - N. 4 Cavo coassiale Cinch Connectors RG-316, L. 150mm, SMA maschio SMA maschio, 50 Ω;

materiale necessario per lo sviluppo delle attività di ricerca in essere presso il Dipartimento funzionali al Codice Progetto: "000010--ALTRI_CdA_54_2020_FRA-D-MASSAROTTI_001_001---EffQuI- Efficient integration of hybrid quantum devices - RICERCA DI ATENEO LINEA A - PROT.732_05_01_2021"; Responsabile scientifico: Prof. D. Massarotti; scad. 31/12/2022; CUP: E59C20001010005;

VISTA la proposta di determina PG_2022_151160 formulata dal RUP e i suoi allegati;

VISTO che il RUP, ai fini dell'acquisto, ha provveduto ad acquisire ed aggiornare il seguente Codice C.I.G.: **Z44390E44F**;

CONSIDERATE le disposizioni di cui all'art. 4, c.1 D.L. n. 126/2019 *Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca*;

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

CONSIDERATO che la fornitura oggetto del presente provvedimento non è presente in una Convenzione Consip attiva per la categoria merceologica in argomento, ma è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che tale fornitura non rientra 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., così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, visto l'importo stimato complessivo dell'affidamento inferiore ai € 139.000,00;

CONSIDERATO che il RUP ha proceduto all'acquisizione dei preventivi per l'acquisto del materiale di consumo per laboratorio dotato delle specifiche caratteristiche tecniche di cui alla RDA_94_2021 e RDA_22_2022, mediante la comparazione sulla base della vetrina della specifica categoria merceologica presente sul MEPA finalizzata agli Ordini Diretti di Acquisto (ODA) e che, da tale comparazione, è risultato che l'unico e migliore offerente per la fornitura di suddetta è la ditta: RS COMPONENTS S.R.L., con sede legale in Viale T. Edison 110, 20099 Sesto San Giovanni (MI) – P.IVA: 02267810964, la quale offre: 1) il materiale di consumo per laboratorio di cui all'elenco allegato alla RDA_94_2021, al prezzo unitario di € 2.524,40 oltre IVA; 2) il materiale di consumo per laboratorio di cui all'elenco allegato alla RDA_22-2022, al prezzo unitario di € 1.725,00 oltre IVA; pari all' importo complessivo di € 4.249,40 oltre IVA;

RITENUTA tale offerta valida sotto il profilo tecnico e congrua sotto il profilo economico;

CONSIDERATO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché dei principi di cui all'art.34 e art. 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi, avviene con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis, D. Lgs. n.50/2016 considerato che l'oggetto della fornitura non presenta caratteristiche previste all'art. 95, comma 3 del medesimo Decreto Legislativo;

CONSIDERATO che l'operatore economico 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;

CONSIDERATO che, in ogni caso, questa Amministrazione, attraverso il RUP designato, provvede sulle autodichiarazioni rese dall'operatore economico iscritto sul MEPA ad effettuare, ai fini dell'affidamento diretto, idonei controlli ai sensi dell'articolo 71, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445.

CONSIDERATO che stante l'autodichiarazione presentata e le verifiche effettuate dal RUP, da cui risulta la regolarità contributiva, e l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC dall'operatore economico individuato è possibile, quindi, procedere alla stipula del contratto mediante ordine elettronico generato automaticamente dal sistema telematico del Mercato Elettronico;

PRESO ATTO che il contratto ha per oggetto la fornitura di materiale di consumo per laboratorio elencato nelle RDA_94_2021 e RDA_22_2022, necessario per lo svolgimento di attività di ricerca del Progetto di Ricerca di Ateneo "EFFQUI – *Efficient integration of hybrid quantum devices*";

CONSIDERATO che il relativo contratto si perfeziona attraverso lo scambio di lettere commerciali, consistenti nell'accettazione dell'ordine diretto d'acquisto – ODA da parte del Dipartimento, da registrare, mediante ordine cartaceo, nella procedura di gestione della contabilità U-GOV in uso presso l'Ateneo;

VISTO che Il codice articolo produttore presente sul portale MePA, verificato ed esaminato dal RUP, è il seguente: SFT01 disponibile nell'area Iniziative – Beni- “Materiale elettrico”;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett.b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento del contratto per la fornitura richiesta, è pari ad un totale di **€ 4.249,40 oltre IVA**;

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 l'affidamento di cui al presente provvedimento trova copertura contabile sulla unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sui seguenti progetti e conti 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_CdA_54_2020_FRA-D-MASSAROTTI_001_001---EffQui- Efficient integration of hybrid quantum devices - RICERCA DI ATENEO LINEA A - PROT.732_05_01_2021”; Responsabile scientifico: Prof. D. Massarotti; scad. 31/12/2022; CUP: E59C20001010005;

- codice conto: 04.40.05.01.01 (Materiale di consumo per laboratorio) – RDA_94_2021 - Ref. Massarotti - importo € 4.100,00 - vincolo contabile n. 4438/2022;
- codice conto: 04.40.05.01.01 (Materiale di consumo per laboratorio) – RDA_22_2022 - Ref. Massarotti - importo € 2.500,00 - vincolo contabile n. 2291/2022;

VISTE le dichiarazioni Sostitutive rilasciate e rese sotto la propria responsabilità dal Direttore con PG n. 151748 del 15.12.2022, dal RUP con PG. n. 151753 del 15.12.2022, dal Responsabile Amministrativo Contabile con PG. n. 151741 del 15.12.2022 e dall'assistente amministrativo con PG. n. 151735 del 15.12.2022, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo (2022-24), 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 di determina PG_2022_151160 formulata dal RUP e i suoi allegati; e perciò,
2. di affidare ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, conv. in L. n. 108/2021, per le esigenze del Progetto “EFFQUI – Efficient integration of hybrid quantum devices”: 1) il materiale di consumo per laboratorio di cui all'elenco allegato alla RDA_94_2021, al prezzo unitario di € 2.524,40 oltre IVA; 2) il materiale di consumo per laboratorio di cui all'elenco allegato alla RDA_22-2022, al prezzo unitario di € 1.725,00 oltre IVA; RS COMPONENTS S.R.L., con sede legale in Viale T. Edison 110 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) – P.IVA: 02267810964, per un importo pari a **€ 4.249,40 oltre IVA**;
3. di approvare lo schema di lettera commerciale di cui All'Ordine Diretto d'acquisto – ODA generato dalla piattaforma MEPA per l'acquisto di cui al precedente punto n. 1;

4. di approvare la spesa complessiva di € 4.249,40 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 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 e a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi previsti dalla L. 136/10;
6. di disporre che 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) all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto; c) 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;
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, 15 dicembre 2022

Il Direttore
F.to digitalmente
Prof. Fabio Villone