



Dipartimento di Ingegneria Industriale

1-Ufficio Ricerca, Contratti Convenzioni e Trasferimento Tecnologico (D2)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- l'art. 25 dello Statuto d'Ateneo;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241, "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai procedimenti amministrativi";
- l'art. 16 D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;
- l'art. 26, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 e l'art. 1 della Legge 7 agosto 2012, n. 135;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del D. Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii. ed 1, co. 32, della Legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";
- l'art. 1, comma 450, della L. n. 296/2006;
- l'articolo 3 della Legge 136/2010, in tema di tracciabilità di flussi finanziari;
- il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 144 del 20/01/2014;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 383 del 20.12.2022 che autorizza il Rettore, il Direttore Generale ed i Dirigenti ad assumere impegni di spesa per l'anno 2023 rispettivamente nei limiti di € 50.000,00, € 40.000,00 ed € 30.000,00 oltre IVA;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. n. 395 del 19.12.2023 che approva il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio – Budget Amministrazione Centrale 2024

VISTI

- la delibera rep. n. 507-2023 del 26/10/2023 con la quale è stato indetto un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36-2023, previo esperimento di un'indagine di mercato utilizzando la piattaforma U-Buy dell'Ateneo, avente ad oggetto l'affidamento della fornitura di uno strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle (particle/mL) per l'importo di € 65.000,00 IVA esclusa;
- la trattativa diretta Ubuy "Nanoparticle TA" GIG A026F597EC a cui è stata invitata l'impresa ALFATEST SRL, con sede Via di Giulio Pittarelli, n. 097 00166 Roma, P. IVA 05434951009, individuata tra le imprese che hanno manifestato interesse;
- l'offerta presentata dall'impresa l'impresa ALFASTEST s.r.l., la quale ha formulato l'offerta in termini di minor prezzo per un importo complessivo di € 64.990,00 Iva 22% esclusa;
- il verbale n.1 del 28/02/2024, allegato al presente atto a costituirne parte integrante, con la quale il RUP propone l'affidamento in parola;

DATO ATTO CHE

- alla luce dell'istruttoria svolta, l'offerta presentata dall'impresa l'impresa ALFATEST s.r.l., risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione ed alla disponibilità di esecuzione della fornitura, anche in ragione della competitività del prezzo offerto rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di riferimento;

CONSIDERATO CHE

- la fornitura in parola rientra nei limiti di spesa di questa Amministrazione;
- il contratto ha ad oggetto la fornitura e posa in opera di uno strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle (particle/mL), nell'ambito del progetto Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CN00000041 - Affiliato Spoke 8 CUP D43C22001200001, e che verrà stipulato, ai sensi dell'art. 18 del D. Lgs. 36/2023, mediante scrittura privata, nei termini previsti dall'art. 55 del D. Lgs. 36/2023;

intestazione:

Unità organizzativa responsabile del procedimento:
1- Ufficio Ricerca, Contratti Convenzioni e Trasferimento Tecnologico (D2)
Responsabile del procedimento: Michele Pugliese
Responsabile dell'istruttoria: Mariella D'Elia

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II - 84084 Fisciano (SA)
tel. 089962395
E-mail m.pugliese@unisa.it
Pec: ammicent@pec.unisa.it

- per espressa previsione dell'art. 55 del D. Lgs. 36/2023, al presente affidamento non si applicano i termini dilatori previsti dall'art. 18, commi 3 e 4 del D. Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO CHE

- per l'impresa ALFATEST Srl., è stata verificata l'assenza di cause di esclusione automatica e non automatica di cui rispettivamente all'art. 94 e 95 del D. Lgs. 36-2023, tramite il sistema FVOE, in conformità all'art. 24 del D. Lgs. 36-2023;
- per l'impresa ALFATEST s.r.l. è stato verificato il possesso dei seguenti requisiti di ordine speciale:
 - iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per un'attività pertinente con l'oggetto dell'appalto (Idoneità professionale, art. 100 comma 1 lett. a) e comma 3 D. Lgs. 36-2023);
 - aver eseguito nel precedente triennio dalla data del presente decreto almeno n. 3 contratti analoghi a quello oggetto del presente affidamento (Capacità tecnica e professionale, art. 100 comma 1 lett. c) e comma 11 D. Lgs. 36-2023);

VISTO

- che, ai sensi dell'allegato I.2, art. 8 comma 3, del D. Lgs. 36-2023, il RUP svolge anche le funzioni di direttore dell'esecuzione del contratto;

DATO ATTO

- che si è provveduto all'acquisizione del CIG - cod. A026F597EC - tramite il sistema SIMOG presso l'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici, la cui acquisizione è obbligatoria sia ai fini della tracciabilità di cui alla legge 136/2010 che ai fini del monitoraggio dei contratti pubblici;
- che, ai sensi dell'art. 53 comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, sarà prevista la garanzia definitiva per la presente procedura, trattandosi di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023;

RILEVATA l'insussistenza, ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023, di conflitto di interesse in capo al firmatario del presente atto, al RUP, agli altri partecipanti al procedimento e in relazione ai destinatari finali dello stesso;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla disponibilità economica del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio – Budget DIIN progetto: (Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CN00000041 - Affiliato Spoke 8 CUP D43C220012900001) 300395PNRR22REVERCHON; - Macrovoce: Attrezzature – Vincolo n. 6353/2024;

DECRETA

per quanto in narrativa espresso e che qui si intende integralmente richiamato:

1. di affidare, ai sensi dell'art. 17 del D. Lgs. 36/2023, all'impresa ALFATEST s.r.l., con sede Via Giulio Pittarelli , n. 097 00166 Roma, P. IVA 05434951009, la fornitura e posa in opera di uno strumento che utilizza la "Nanoparticle Tracking Analysis (NTA)" per l'analisi delle immagini e la quantificazione di vescicole extracellulari e liposomi riuscendo a misurare la dimensione e concentrazione delle particelle (particle/mL) per l'importo di € 64.990,00 IVA esclusa, nell'ambito del progetto Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CN00000041 - Affiliato Spoke 8 CUP D43C220012900001) 300395PNRR22REVERCHON;
2. di autorizzare l'attivazione del ciclo acquisti su U- GOV.

Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii., è pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 36/2023, nel proprio sito.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Pantani

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005

intestazione:

Unità organizzativa responsabile del procedimento:

1- Ufficio Ricerca, Contratti Convenzioni e Trasferimento Tecnologico (D2)

Responsabile del procedimento: Michele Pugliese

Responsabile dell'istruttoria: Mariella D'Elia

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II - 84084 Fisciano (SA)
tel. 089962395

E-mail m.pugliese@unisa.it

Pec: ammicent@pec.unisa.it