









Area Attività Contrattuale

UGCFSH

LA DIRIGENTE

VISTO

il D. Lgs. n. 36/2023 ss.mm.ii. (Codice dei contratti pubblici, di seguito Codice) ed in particolare l'articolo 114, rubricato "Direttore dei lavori e dell'esecuzione dei contratti" che, al comma 7, prevede quanto segue: "per i contratti aventi ad oggetto servizi e forniture le funzioni ed i compiti del direttore dell'esecuzione sono svolti, di norma, dal RUP, che provvede, anche con l'ausilio di uno o più direttori operativi individuati dalla stazione appaltante, in relazione alla complessità dell'appalto, al coordinamento, alla direzione ed al controllo tecnico - contabile ed amministrativo dell'esecuzione del contratto anche, qualora previsto,, mediante metodi e strumenti di gestione informativa e digitale di cui all'allegato I.9, assicurando la regolare esecuzione da parte dell'esecutore, in conformità ai documenti contrattuali", precisando, al comma 8, che "l'allegato II.14 individua i contratti di servizi e forniture di particolare importanza, per qualità ed importo delle prestazioni, per cui il direttore dell'esecuzione deve essere diverso dal RUP";

VISTO

l'Allegato II.14 del Codice, rubricato "Direzione Lavori e direzione dell'esecuzione dei contratti. Modalità di svolgimento delle attività della fase esecutiva. Collaudo e verifica di conformità";

VISTO

in particolare, il CAPO II del predetto allegato, rubricato "dell'esecuzione dei contratti di servizi e forniture" che disciplina, tra l'altro, le attività ed i compiti del direttore dell'esecuzione del contratto e, all'articolo 32, rubricato "servizi e forniture di particolare importanza" individua, tra le forniture di particolare importanza per le quali il direttore dell'esecuzione deve essere diverso dal RUP ai sensi del citato articolo 114 comma 8 del Codice, tra l'altro gli interventi particolarmente complessi sotto il profilo tecnologico, nonché le prestazioni di forniture di importo superiore ad euro 500.000,00;

VISTO

il Regolamento di Ateneo in materia di costituzione e ripartizione del fondo incentivante, di cui all'art. 113 del d. lgs. 50/2016 s.m.i. emanato con DR n. 4446 del 28/10/2021 ed in particolare gli artt. 4, 8 e 11, rispettivamente aventi ad oggetto l'ambito soggettivo di applicazione, l'individuazione dei soggetti incaricati delle funzioni tecniche ed amministrative connesse all'appalto e la ripartizione dell'incentivo per le singole attività;

VISTE

le regole di prevenzione della corruzione di Ateneo contenute nel vigente Piano Integrato di Attività ed organizzazione di Ateneo – PIAO, Appendice 2.3.E CONTR;











VISTA

la programmazione degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2022/2023, approvata con DR n. 1190 del 29/03/2022 (ratificato con delibera C.d.A. n. 86 del 04/04/2022), che contempla tra l'altro, l' intervento denominato "UniNano Tech – Laboratorio di micro e nano fabbricazione: fotonica, micro e nano elettronica, biotecnologie, materiali avanzati e nanotecnologie", per l'annualità 2023, per un importo pari ad Euro 9.500.000, da ultimo confermato con delibera C.d.A. n. 159 del 21/02/2023 con la quale è stato approvato il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi – biennio 2023/2024;

VISTO

il proprio Decreto, con il quale l'Ing. Massimo Bellucci è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (ora Responsabile Unico del Progetto), ai sensi dell'allora art. 31 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (ora art. 15 del D. lgs. 36/2023), per l'affidamento della procedura avente ad oggetto "UniNAno Tech Laboratorio di micro- e nano-fabbricazione: fotonica, micronanoelettronica, biotecnologie, materiali avanzati e nanotecnologie" ed il Decreto del Dirigente dell'Area Attività Contrattuale n. 447 del 13/04/2023 con il quale è stato conferito all'ing. Andrea Russo, l'incarico di supporto al Responsabile del Procedimento per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione relative alla procedura";

VISTO

il Decreto del Direttore Generale n. 1525 del 21/12/2023, con il quale è stata disposta, tra l'altro, nell'ambito della procedura di Gara 2/F/2023 per l'affidamento della "Fornitura avente ad oggetto l'acquisto di apparecchiature per il Centro di nanotecnologie UNINANO in via di realizzazione" presso la sede di Via Claudio, 21 a Napoli, articolata in 14 Lotti - CUP E67G22000560001 l'aggiudicazione, immediatamente efficace, ai sensi dell'art. 17, co. 5 del d.lgs. n. 36/2023, tenuto conto dell'esito positivo delle verifiche in ordine al possesso dei requisiti di carattere generale e speciali richiesti: per il lotto n. 1 - Sistema di litografia a fascio elettronico - CIG: 9902662F2F, a favore del Concorrente JEOL (ITALIA) SPA in avvalimento con JEOL EUROPE SAS che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo offerto pari ad euro 1.910.000,00 oltre IVA comprensivo degli oneri per la sicurezza aziendali pari ad euro 3.960,00 oltre IVA e dei costi della manodopera pari ad euro 47.156,00 oltre IVA, oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 2.885,81 oltre IVA e pertanto, per un prezzo complessivo offerto pari ad Euro 1.912.885,81, oltre IVA; - per il lotto n. 2- Sistema di litografia ottica con maschere predefinite -CIG 9902746484, a favore del Concorrente ELECTRON MEC S.R.L., che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo offerto pari ad euro 137.011,47, oltre IVA comprensivo degli oneri per la sicurezza aziendali pari ad euro 1.000,00 oltre IVA e dei costi della manodopera pari ad euro 20.000,00 oltre IVA, oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 2.488,53 oltre IVA e pertanto, per un prezzo complessivo offerto pari ad Euro 139.500,00, oltre IVA; - per il lotto n. 7 - Apparecchiature per la microscopia - CIG 9903376C66, a favore del Concorrente CARL ZEISS SPA CON SOCIO UNICO che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo offerto pari 3 ad euro 1.207.546,47, oltre IVA

DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II











comprensivo degli oneri per la sicurezza aziendali pari ad euro 6.037,73 oltre IVA e dei costi della manodopera pari ad euro 13.726,40, oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 3.448,530 oltre IVA e pertanto, per un prezzo complessivo offerto pari ad Euro 1.210.995,00 oltre IVA; - per il lotto n. 8 - Apparecchiature per l'analisi morfologica - CIG: 9903411949, a favore del concorrente G. GAMBETTI KENOLOGIA S.R.L. che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo offerto pari ad euro 256.000,00 oltre IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza aziendali pari ad euro 250,00 oltre IVA e dei costi della manodopera pari ad euro 5.200,00 oltre IVA, oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 2.067,13 oltre IVA e pertanto, per un prezzo complessivo offerto pari ad Euro 258.067,130, oltre IVA; - per il lotto n. 9 - Sistema di spettroscopia Raman -CIG: 9903444486, a favore del Concorrente THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo complessivo offerto pari ad euro 127.893,07 oltre IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza aziendali pari ad euro 341,86 oltre IVA e dei costi della manodopera pari ad euro 2.173,44 oltre IVA, con oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a zero; - per il lotto n. 13 - Apparecchiature per la definizione micro e nano metrica dei dispositivi - CIG: 990363849E, a favore del concorrente G. GAMBETTI KENOLOGIA SRL che ha presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'Offerta Tecnica e dell'Offerta Economica recante quest'ultima un prezzo offerto pari ad euro 962.000,00 oltre IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza aziendali pari ad euro 500,00 oltre IVA e dei costi della manodopera pari ad euro 17.400,00 oltre IVA, oltre oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 2.488,53 oltre IVA e pertanto, per un prezzo complessivo offerto pari ad Euro 964.488,53, oltre IVA;

VISTA

la nota prot. n. 53309 del 06/05/2024, con la quale il Direttore del CeSMA ed il Direttore del DIETI hanno proposto la nomina della a Dott.ssa Roberta De Stasio (cat. D area tecnica tecnico scientifica ed elaborazione dati) in servizio presso il Dipartimento di Biologia;

VISTA

la mail del 23/05/2024 avente PG/2024/62824, con la quale il Direttore del Dipartimento di Biologia ha comunicato il proprio nulla osta alla nomina della dott.ssa Dott.ssa Roberta De Stasio;

CONSIDERATA

pertanto, la necessità di individuare un'unità di personale alla quale conferire l'incarico di Direttore dell'Esecuzione del Contratto per l'intervento in discorso:

VISTO

il curriculum vitae della Dott.ssa Roberta De Stasio (agli atti dell'UGCFSH);

RITENUTO

di individuare, per le motivazioni riportate in premessa, nella persona della Dott.ssa Roberta De Stasio (cat. D area tecnica tecnico scientifica ed elaborazione dati) in servizio presso il Dipartimento di Biologia, l'unità di personale in possesso dei requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto del contratto per lo svolgimento dell'incarico di Direttore













dell'Esecuzione del Contratto per l'intervento relativo alla Fornitura avente per l'acquisto di apparecchiature per il Centro di nanotecnologie UNINANO in via di realizzazione presso la sede di Via Claudio, 21 a Napoli - CUP: E67G22000560001 - Lotto n. 1 CIG: 9902662F2F, Lotto n. 2 - CIG 9902746484 - Lotto n. 7 CIG 9903376C66, Lotto n. 8 CIG: 9903411949, Lotto n. 9 CIG: 9903444486 e Lotto n. 13 CIG: 990363849E.;

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente PIAO [cod. id. Mod. 60bis - Appendice 2.3.E CONTR] rese in data 27/05/2024 ed assunte al protocollo di Ateneo n. 64010 del 27/05/2024, dalla Dott.ssa Roberta De Stasio con le quali la stessa ha dichiarato: - di non essere a conoscenza di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi previste dal vigente Codice di comportamento, in relazione: alla Società JEOL (ITALIA) SPA in avvalimento con JEOL EUROPE SAS, aggiudicataria del Lotto n. 1 della procedura, anche con riferimento ai titolari e ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni; alla Società ELECTRON MEC S.R.L, aggiudicataria del Lotto n. 2 della procedura, anche con riferimento ai titolari e ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni; alla Società CARL ZEISS SPA CON SOCIO UNICO, aggiudicataria del Lotto n. 7 della procedura, anche con riferimento ai titolari e ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni; alla Società G. GAMBETTI KENOLOGIA S.R.L. aggiudicataria del Lotto n. 8 e del lotto n. 13 ed alla Società ASSING SOCIETA' PER AZIONI, seconda classificata per il lotto n. 8 della procedura, anche con riferimento ai titolari e ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni; alla Società THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. aggiudicataria del Lotto n. 13 della procedura, anche con riferimento ai titolari e ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni. Fermo restando l'obbligo di astensione qualora ne venga a conoscenza in un momento successivo o in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza; - di non trovarsi nelle ipotesi di cui all'art. 16, co. 1 D. Lgs. n. 36/2023; - di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale – ai sensi dell'art. 35-bis, comma1, lett. c) del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i

DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa, la Dott.ssa Roberta De Stasio (cat. D area tecnica tecnico scientifica ed elaborazione dati) in servizio presso il Dipartimento di Biologia, è nominata, ai sensi dell'art. 114 del D. Lgs. 36/2023, Direttore dell'esecuzione del Contratto con riferimento all'intervento avene ad oggetto: Fornitura avente per l'acquisto di apparecchiature per il Centro di nanotecnologie UNINANO in via di realizzazione presso la sede di Via Claudio, 21 a Napoli - CUP: E67G22000560001 - Lotto n. 1 CIG: 9902662F2F, Lotto n. 2 - CIG 9902746484 - Lotto n. 7 CIG 9903376C66, Lotto n. 8 CIG: 9903411949, Lotto n. 9 CIG: 9903444486 e Lotto n. 13 CIG: 990363849E.

Nella predetta qualità, e fermo restando il rispetto delle disposizioni di servizio impartite dal RUP, la Dott.ssa Roberta De Stasio dovrà esercitare il coordinamento, la direzione e il controllo tecnicocontabile dell'esecuzione del contratto, in modo da assicurare la regolare esecuzione dello stesso, nei tempi stabiliti e in conformità alle prescrizioni contenute nei documenti contrattuali e nelle













condizioni offerte in sede di aggiudicazione. La Dott.ssa Roberta De Stasio (cat. D area tecnica tecnico scientifica ed elaborazione dati) in servizio presso il Dipartimento di Biologia, nella sua qualità di DEC, competono tutte le attività allo stesso espressamente demandate dalla legge, dall'allegato II.14 CAPO II del Codice, dal contratto e dal relativo Capitolato Tecnico.

L'Ufficio Gare e Contratti per Forniture e Servizi in house e Sopra Soglia Comunitaria provvederà agli adempimenti relativi agli obblighi di trasparenza ed anticorruzione connessi all'adozione del presente provvedimento.

> LA DIRIGENTE Dott.ssa Rossella Maio

Unità organizzativa responsabile della procedura di affidamento: Ufficio Gare e Contratti per Forniture e Servizi in House e Sopra Soglia Comunitaria Responsabile dell'Ufficio: Dott.ssa Serena Pierro

