



STG-NEST - SAC - SBC - SRT

DECRETO DEL DIRIGENTE AREA AFFARI GENERALI E ACQUISTI

VISTO lo Statuto della Scuola Normale Superiore (la “Scuola”), emanato con D.D. n. 202 del 7 maggio 2012 e più volte modificato, in ultimo con D.D. n. 242 del 4 aprile 2022, pubblicato nella G.U.R.I.-S.G. n. 87 del 13 aprile 2022;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 recante “Codice dei contratti pubblici” (il “Codice”), e successive modifiche e integrazioni, e in particolar modo l’art. 36, comma 2, lett. a);

VISTO il D. L. 31 maggio 2022, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29.07.2021 n. 108;

VISTO il comma 450 dell’art. 1 della L. 296/2006, e successive modifiche e integrazioni;

VISTO l’art. 1 della L. 208/2015 e, in particolare, i commi 502, 510, 512 e ss;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 approvate dal Consiglio dell’Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate con delibera n. 636 del 10 luglio 2019;

VISTO il DSG n. 200 del 01/04/2022 e successive modifiche che, a decorrere dal 1/06/2022, individua le strutture tecnico gestionali (STG) San Cataldo, San Silvestro, Polvani, Cavalieri deputate al supporto amministrativo del personale docente e ricercatore delle Classi di Lettere e filosofia e di Scienze, che non afferisce a centri di ricerca e laboratori;

VISTO il DSG n. 315 del 31/05/2022 che delega l’approvazione e la stipula dei contratti di appalto di servizi e forniture di importo inferiore a € 5.000 al personale di cat. EP, cui è attribuita pro tempore la responsabilità operativa delle strutture tecnico gestionali;

VISTO il Regolamento per l’amministrazione, la finanza e la contabilità generale della Scuola, emanato con D.D. n. 420 del 9 ottobre 2013 e pubblicato all’albo della Scuola, da ultimo modificato con D.D. n. 377 del 5 agosto 2020;

VISTO il Regolamento per la ripartizione del fondo incentivi per funzioni tecniche di cui all’art. 113 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., emanato con D.D. n. 214 del 23 marzo 2023;

VISTO il Regolamento per le attività negoziali della Scuola, emanato con D.D. n. 1003 del 21 dicembre 2022 e pubblicato all’albo della Scuola;

VISTO l’art. 9, comma 1 del suddetto Regolamento per le attività negoziali della Scuola, che individua quale Responsabile Unico del procedimento (RUP) della singola procedura di affidamento di un contratto il/la Responsabile Operativo/a della STG o il Responsabile del Servizio richiedente l’acquisto, in questo caso il dr. Pasqualantonio Pingue;

VISTE le vigenti Linee Guida ANAC n. 3 recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", e in particolare l’art. 10.1, a mente del quale il responsabile del procedimento svolge anche le funzioni di

direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), fatte salve le ipotesi, ivi contemplate (e non riguardanti la procedura di affidamento di cui infra, oggetto del presente decreto), in cui il DEC è soggetto diverso dal RUP;

VISTO l'art. 1 comma 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020 n. 120 e successive modifiche;

VISTO il budget di previsione per l'esercizio finanziario 2023 approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 20 dicembre 2022;

VISTA la richiesta n. 5304, presentata in data 21/06/2023 da GIANNICO Gianluca, per conto di CARILLO Franco, Personale non docente Struttura di gestione San Silvestro, (il "Richiedente"), con cui chiede di acquistare NEST 56-2023 Ricambio Pompa turbo per le seguenti finalità: Esigenze di ricerca - Il sistema di evaporazione metalli della ditta Kurt Lesker richiede la pompa turbo molecolare in oggetto per poter funzionare, visti i protocolli di comunicazione. Abbiamo quindi dovuto chiedere alla Pfeiffer un servizio di riparazione (exchange) per rendere tutto compatibile con il sistema di evaporazione.

VISTA la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ex art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, sottoscritta dal Responsabile unico del procedimento della suddetta richiesta di acquisto, relativa all'assenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi nei confronti della Scuola e caricata su SerSe, in data 21/06/2023 ore 10:50:38;

VISTA la validazione del Servizio Ricerca e Trasferimento Tecnologico, relativamente all'acquisto sopraindicato, sul progetto CI14_IIT_NEST nell'ambito del budget 2023 della Scuola;

VISTA l'autorizzazione del Titolare dei Fondi, relativamente all'acquisto sopraindicato, sul progetto CI14_IIT_NEST nell'ambito del budget 2023 della Scuola;

CONSTATATO che il Richiedente ha proposto l'affidamento del predetto acquisto all'operatore economico PFEIFFER VACUUM ITALIA S.p.A. (Via Luigi Einaudi, 21, PADERNO DUGNANO, IT - C.F. 00844530154, P.I 00844530154) (il "Fornitore"), per le seguenti motivazioni: unicità tecnica.

CONSIDERATO che il fornitore è presente sul negozio elettronico di START;

APPURATO che sotto il profilo del rischio interferenziale ai sensi del D.Lgs. 81/08 nell'esecuzione del presente appalto, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;

CONSIDERATO che trattasi di affidamento diretto previa richiesta di preventivi per cui non viene definito un criterio di aggiudicazione, e segnatamente il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la Scuola, ai sensi dell'art. 47 c. 7, non può inserire gli elementi premiali dell'offerta tecnica di cui all'art. 47 c. 4 (cd. clausola premiale);

ACCERTATO che al costo complessivo di € 8.094,21, comprensivo di IVA pari a € 1.459,61, necessario per l'acquisto precedentemente descritto, potrà farsi fronte mediante scrittura come segue:

Fondo	Voce Contabile	Anno	Rip. Spesa
CI14_IIT_NEST - CUP: E54I20000150005	CA.04.41.01.02 - Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature - UA.00.01.17.01 - Servizio Ricerca e trasferimento tecnologico - D.41 - CLASSE DI SCIENZE - S.C.: 10487	2023	€ 8.094,21

DATO atto che questa procedura è stata registrata con il presente CIG: Z083B42023

DECRETA

Art. 1 Si autorizza, per quanto in premessa, l'acquisto da PFEIFFER VACUUM ITALIA S.p.A. (Via Luigi Einaudi, 21, PADERNO DUGNANO, IT - C.F. 00844530154, P.I 00844530154) del seguente servizio NEST 56-2023, servizio di ricambio (exchange) di una Pompa turbo-molecolare a fronte del pagamento del prezzo complessivo di € 8.094,21, comprensivo di IVA pari a € 1.459,61 L'acquisto rientra nel campo attività Istituzionale. Il regime fiscale è Split payment.

Art. 2 Il rapporto contrattuale con il Fornitore sarà formalizzato tramite il documento generato dalla piattaforma, nel quale saranno precisati i termini e le condizioni della fornitura.

Art. 3 Al costo complessivo di € 8.094,21, comprensivo di Iva pari a € 1.459,61, necessario per l'acquisto precedentemente descritto, potrà farsi fronte mediante scrittura come segue:

Fondo	Voce Contabile	Anno	Rip. Spesa
CI14_IIT_NEST - CUP: E54I20000150005	CA.04.41.01.02 - Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature - UA.00.01.17.01 - Servizio Ricerca e trasferimento tecnologico - D.41 - CLASSE DI SCIENZE - S.C.: 10487	2023	€ 8.094,21

Art. 4 Il responsabile del procedimento è PINGUE Pasqualantonio. Il Direttore dell'esecuzione del contratto è CARILLO Franco, come indicato dal RUP, per le sue competenze tecniche specifiche, che potrà verificare che la fornitura sia compatibile con il sistema di controllo dell'evaporatore.

Il Dirigente
Daniele Altamore ()*

(*) “*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell’Amministrazione digitale e norme ad esso connesse.*”