



DETERMINA

VISTA la richiesta di acquisto trasmessa in data 26 settembre 2025 dalla Dott.ssa Chiara Carbonaro, Responsabile della U.O. Promozione Ricerca e gestione progetti trasversali di Ateneo, afferente all'Area Ricerca, relativamente all'acquisto di n. 1 workstation per attività di analisi, addestramento e inferenza di modelli di reti neurali e acquisto di materiale informatico, nell'ambito delle attività dei Dipartimenti Eccellenza 2023/2027 - Classe Sc. Sperimentali, per un importo complessivo di € 5.214,00 (esclusa IVA 22%);

VISTE le dichiarazioni ivi rese dal richiedente circa l'individuazione dell'operatore economico **Effegi Srl** con sede legale in Via Cocchi, 2 - 56121, Pisa (PI) C.F. e P.IVA 00964210504, per il quale è rispettato il principio di rotazione in conformità alle previsioni di applicazione del Provvedimento dirigenziale n. 68 del 22/12/2023;

VISTA l'imputazione della spesa complessiva sulle voci di budget indicate per l'esercizio in corso, cui si aggiungono le seguenti specifiche:

UA.SA.18COORI Area Ricerca

Progetto DIPESPEMUR23

Per la quota di € 2.474,00 Voce COAN A.C.1.09.01.01 Cancelleria e materiale di consumo informatico

Per la quota di € 2.740,00 Voce COAN A.A.1.02.02.01 Attrezzature informatiche - Hardware

PRESO ATTO della copertura finanziaria dell'intero ordine;

VISTA la normativa vigente in materia di acquisti per le Università ed in particolare il D.lgs. 36/2023, con piena efficacia normativa dal 01/01/2024 anche per gli aspetti inerenti alla digitalizzazione del sistema di gestione del ciclo di vita dei contratti pubblici;

TENUTO CONTO che tale innovazione comporta la necessità di provvedere ad ogni acquisto per mezzo delle piattaforme di approvvigionamento digitale certificate previste nell'art. 25 del D.lgs. 36/2023, ai fini, tra l'altro, dell'acquisizione del CIG (codice identificativo dell'acquisto indispensabile ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, degli adempimenti di "trasparenza", e in generale per la gestione della vita del contratto pubblico) rilasciato da ANAC tramite funzioni tecniche di interoperabilità con le piattaforme di approvvigionamento digitale;

VISTO il combinato disposto dell'art. 15, comma 4, del D.lgs. 36/2023 e dell'art. 6, comma 2, lett. l), dell'Allegato I.2 a detto decreto, che prevedono che alcune funzioni del Responsabile Unico di Progetto (RUP) possano essere delegate a responsabili di fase, tra cui il Risponsabile della fase di affidamento del contratto e che in tal caso è quest'ultimo ad acquisire il CIG;

VISTO il Provvedimento dirigenziale 68/2023, con il quale stabilisce che *per gli acquisti da effettuarsi entro i limiti dell'affidamento diretto, il Responsabile Unico di Progetto (RUP), ove non espressamente nominato con apposito atto, si intende comunque individuato nel Responsabile dell'Area a cui afferisce il budget di imputazione della spesa di cui trattasi, in conformità al Provvedimento del Direttore Generale n. 40 del 01/02/2024 con cui è definita l'organizzazione delle strutture amministrativo-gestionali della Scuola;*

TENUTO CONTO che nel medesimo Provvedimento n. 68/2023 è definito che in base alla vigente organizzazione della Scuola, il Responsabile della fase di affidamento deve intendersi individuato nel Responsabile dell'Area Acquisti, quando il procedimento di acquisto è di competenza di tale Area;



RITENUTO opportuno confermare per la finalizzazione del presente affidamento il ruolo di Responsabile del procedimento di acquisto nel Responsabile dell'Area Acquisti, Dott. Mario Toscano, delegato pertanto del RUP Dott.ssa Beatrice Granvillano, Responsabile dell'Area Ricerca, ai fini dell'acquisizione del CIG e di ogni altro adempimento richiesto per mezzo della piattaforma di approvvigionamento digitale;

TENUTO CONTO della Delibera ANAC n. 582 del 13/12/2023 che prevede, conformemente al D.lgs. 36/23, che sia il RUP che il Responsabile della fase di affidamento, possano accedere con la propria identità digitale, alle piattaforme di approvvigionamento per attivare le funzioni di interoperabilità per l'acquisizione del CIG;

TENUTO CONTO che l'interoperabilità tra le piattaforme di ANAC e di Regione Toscana (START - Sistema Telematico degli Acquisti della Regione Toscana - Piattaforma di approvvigionamento digitale certificata attivata il 15/01/2024 - in uso anche alla Scuola) deve essere pienamente completata per alcune funzionalità, tra cui quella del riconoscimento tramite START delle attività del Responsabile della fase di affidamento quale delegato dal RUP, sia per l'avvio della procedura digitale di acquisto che per l'acquisizione del CIG;

CONSIDERATO che la suddetta impostazione della Piattaforma non può costituire un impedimento al regolare e celere svolgimento delle attività istituzionali secondo l'organizzazione gestionale ritenuta più confacente e definita in autonomia dalla Scuola, in conformità alle previsioni di legge, e che pertanto il Responsabile del procedimento di acquisto, fermo restando tutto quanto agli atti della Scuola, accede direttamente alla piattaforma START agisce per ogni funzione necessaria, a prescindere che il relativo campo identificativo sul sistema sia rubricato unicamente come "RUP";

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 06 marzo 2024 avente ad oggetto *Indicazioni di carattere transitorio sulla profilazione dei responsabili di fase nei sistemi dell'Autorità* ove si statuisce che *nelle more delle necessarie implementazioni dei sistemi informativi dell'Autorità e dei conseguenti adeguamenti da parte delle Piattaforme di approvvigionamento digitale, al fine di agevolare le attività di competenza delle stazioni appaltanti e degli enti concedenti, si ritiene utile consentire l'accesso ai sistemi dell'Autorità da parte dei responsabili di fase a prescindere dalla preventiva indicazione ad opera del RUP. A tal fine, in via transitoria e fino a nuove comunicazioni, i responsabili di fase dovranno registrarsi a sistema autonomamente, selezionando il profilo di RUP;*

VISTA la procedura telematica di richiesta d'offerta n. 038851/2025 svolta tramite la Piattaforma digitale certificata Start, avviata il 02/10/2025;

PRESO ATTO CHE l'operatore economico ha presentato offerta valida entro il termine assegnato pari ad € 5.214,00 oltre IVA ai sensi di legge;

PRESO ATTO che l'operatore economico individuato dalla struttura richiedente la fornitura in parola non rientra nel campione di operatori soggetti a controlli, così come individuato dal Provvedimento dirigenziale richiamato in precedenza;

VISTE le fonti interne della Scuola ed in particolare lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011 e successive modifiche e integrazioni, il «Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità» della Scuola, emanato con D.R. n. 330 del 30/10/2013, il Provvedimento del Dirigente n. 68 del 22/12/2023 che regola alcune specifiche disposizioni in applicazione del nuovo Codice dei Contratti Pubblici, efficace dal 15/01/2024 con contestuale abrogazione del Titolo V del Manuale di Amministrazione;



Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

Dato atto delle motivazioni sopra indicate, di fatto e di diritto, per l'individuazione dell'oggetto del contratto, della procedura e dei criteri di scelta del contraente,

DETERMINA

- di affidare ai sensi dell'art. 50 del co.1 e 52 del D.Lgs. 36/2023, secondo l'imputazione di spesa sopra indicata, a favore di **Effegi Srl** con sede legale in Via Cocchi, 2 - 56121, Pisa (PI) C.F. e P.IVA 00964210504, l'acquisto di n. 1 workstation per attività di analisi, addestramento e inferenza di modelli di reti neurali e acquisto di materiale informatico, nell'ambito delle attività dei Dipartimenti Eccellenza 2023/2027 - Classe Sc. Sperimentalni, per un importo complessivo di € 5.214,00 (esclusa IVA 22%);
- che il Dott. Mario Toscano, Responsabile della fase del presente affidamento, con accesso diretto alla piattaforma START agisce per ogni funzione necessaria, anche di interoperabilità con i sistemi ANAC, fermo restando il distinto ruolo del RUP Dott.ssa Beatrice Granvillano.

Il Responsabile Dell'Area Acquisti
Dott. Mario Toscano