

Area Acquisti/U.O. Gare di appalto
Responsabile Area: Mario Toscano



IL DIRIGENTE

CONSIDERATO che, all'interno del progetto DIPESPEMUR23 – “Dipartimento di Eccellenza Robotics & AI” – finanziato dal MUR, durante la conduzione della sperimentazione, per sopraggiunte esigenze e priorità legate allo sviluppo delle relative attività, è emersa la necessità di acquistare un GPU Server per deep learning dotato di 4 GPU ad elevate prestazioni, che consente di ridurre i tempi di addestramento di modelli complessi di reti neurali da alcune settimane (su normali processori) ad alcune ore;

VISTA la Richiesta d'acquisto presentata in data 16/01/2024 da parte del Responsabile scientifico del progetto, Prof. Carlo Avizzano e dalla Responsabile della U.O. Promozione e Ricerca, Dott.ssa Chiara Carbonaro, in cui si richiede l'acquisto di un GPU Server per deep learning dotato di 4 GPU ad elevate prestazioni, tramite affidamento diretto in favore della società E4 Computer Engineering S.p.A. (P.IVA 02005300351), con sede legale in via Martiri della Libertà, 66, 42019 Scandiano (RE), per un importo stimato in € 81.890,00 (Euro ottantunomilaottocentonovanta/00), oltre IVA di legge;

TENUTO CONTO che dalla suddetta Richiesta si rileva che il Server individuato è basato su GPU prodotte da NVIDIA Corporation, principale produttore mondiale di chip GPU, e che le alternative presenti sul mercato non consentono di raggiungere le medesime prestazioni in quanto limitate in potenza di calcolo, memoria e frequenza di clock;

TENUTO CONTO che alla suddetta Richiesta d'acquisto sono da ritenersi allegati, anche con successivi aggiornamenti:

- a) il preventivo n. 52110 presentato in data 23/11/2023 dalla E4 Computer Engineering S.p.A.;
- b) l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali dell'operatore economico;

VISTO l'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, che consente di procedere all'affidamento di servizi e forniture di importo inferiore a € 140.000, tramite affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, ferma restando l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, comunque nel rispetto del principio di rotazione, ove applicabile;

VISTA la nota del 29/02/2024, in cui il Prof. Giorgio Carlo Buttazzo, in qualità di referente scientifico per il progetto in parola e richiedente l'acquisto, dà conto di come E4 Computer



Provvedimento n. 16

Engineering S.p.A. sia l'unico operatore italiano qualificato come partner "elite" e autorizzato da NVIDIA Corporation a fornire direttamente i prodotti in parola;

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. 1), 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 Responsabile della fase di affidamento del contratto e che in tal caso è quest'ultimo ad acquisire il CIG;

VISTO il Provvedimento n. 68 del 22/12/2023 del Dirigente dell'Area dirigenza relazioni, gare, contratti e infrastrutture fisiche e digitali, con il quale si stabilisce che all'interno della Scuola il RUP sia di norma individuato nel Responsabile dell'Area a cui afferisce il budget di imputazione della spesa di cui trattasi, o in altro funzionario da questi indicato, in conformità ai provvedimenti organizzativi del Direttore Generale;

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;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale n. 73 del 20/02/2024 con il quale, in conformità alle previsioni del su citato Provvedimento 68/2023, sono nominati per l'acquisto in parola in qualità di RUP e di Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), rispettivamente la Dott.ssa Chiara Carbonaro e il Prof. Carlo Avizzano;

RITENUTO opportuno confermare per la finalizzazione del presente affidamento il ruolo di Responsabile del procedimento di acquisto nel Responsabile dell'Area Acquisti, Dott. Mario



Toscana, delegato pertanto del RUP 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 la Scuola ha aggiornato la profilazione del proprio personale con ruoli di responsabilità organizzativa, secondo le funzioni dell'ecosistema digitale, presso le diverse piattaforme che devono interoperare tra loro;

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 completato per alcune funzionalità, tra cui quella del riconoscimento tramite START delle attività del Responsabile della fase di affidamento quale delegato dal RUP e che la stessa Regione abbia previsto circa un paio di mesi per apportare tale correzione;

CONSIDERATO che la suddetta temporanea disfunzione 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 e agisce per ogni funzione necessaria, a prescindere che il relativo campo identificativo sul sistema sia rubricato unicamente come "RUP";

VISTA l'Offerta economica presentata su START dalla società E4 Computer Engineering S.p.A., con un valore pari a € 81.800,00, oltre Iva di legge;

ACCERTATO che, nelle more dell'erogazione dell'anticipo già richiesto dalla Scuola al MUR, l'imputazione della suddetta spesa sarà posta a carico del budget per l'esercizio in corso secondo le seguenti specifiche contabili:

UA: UA.SA.18COORI

Progetto DIPESPEMUR23 WP.ND

Natura (istituzionale/promiscuo/commerciale): Istituzionale

Voce COAN A.A.1.02.02.01 Descrizione Attrezzature informatiche - Hardware

Voce SIOPE MP.M4.P8.09.8 Descrizione: Istruzione non altrove classificato

Attività SIOPE SX.U.2.02.01.07.999 Descrizione Hardware n.a.c.;



TENUTO CONTO che i controlli di legge sull'operatore economico E4 Computer Engineering S.p.A. risultano conclusi con esito positivo;

VISTO il Decreto Legislativo n. 36 del 31/03/2023;

VISTA la Legge istitutiva della Scuola n. 41 del 14/02/1987;

VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011 da ultimo integrato e modificato con D.R. n. 146 del 07/03/2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 66 del 19/03/2022;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la contabilità e la finanza della Scuola, emanato con D.R. n. 330 del 30/10/2013;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale n. 40 del 01/02/2024 con il quale è stata adottata la nuova struttura organizzativa della Scuola con nomina a Dirigente della Dott.ssa Rosellina Dipierri alla quale è stato conferito l'incarico di Responsabile della Direzione Affari generali, risorse economiche e approvvigionamenti, con la conseguente attribuzione del coordinamento dell'Area Acquisti e la competenza ad adottare i provvedimenti in materia;

DETERMINA

Art. 1 – L'affidamento diretto della fornitura di un GPU Server per deep learning dotato di 4 GPU ad elevate prestazioni, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, secondo le condizioni e l'imputazione di spesa sopra indicata, a favore della società E4 Computer Engineering S.p.A. (P.IVA 02005300351) con sede legale in via Martiri della Libertà, 66, 42019 Scandiano (RE), per un importo complessivamente pari a € 81.800 (Euro ottantunomilaottocento/00), oltre IVA di legge.

Art. 2 – La nomina quale Responsabile della fase di affidamento per la procedura in parola, del Dott. Mario Toscano che, attraverso l'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 Chiara Carbonaro.

IL DIRIGENTE

(Dott.ssa Rosellina Dipierri)

(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente
ai sensi degli artt. 20 e 22 del D.Lgs. n. 82/2005)



Provvedimento n. 16

Il presente atto è pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Scuola Superiore Sant'Anna, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023 in data 04/03/2024.