



DETERMINAZIONE DI AFFIDAMENTO N. 73/2022

DEL DIRETTORE DEL CENTRO DIGITAL HEALTH & WELLBEING

Oggetto: fornitura di server Multi GPU

CIG: ZEF3914E35

CUP: C63C21000160006

Importo: Euro 32.500,00 oltre IVA

Fornitore: E4 Computer Engineering S.p.A., Via Martiri della Libertà, 66 - 42019 Scandiano (RE)

PREMESSO CHE

- l'art. 1, comma 2 della L. 120/2020 - così come modificato dall'art. 51 comma 1 della L. 108/2021 - per le procedure di affidamento avviate entro il 30 giugno 2023 ha elevato la soglia di affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, a 139.000 euro, stabilendo che in tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'[articolo 30 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50](#) e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio di rotazione;
- l'art. 7 delle "Linee guida per l'acquisizione di fornitura, servizi e lavori e per il conferimento di incarichi esterni" approvate dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione Bruno Kessler in data 16 settembre 2021 definisce le modalità di scelta del contraente per importi inferiori alla soglia dell'affidamento diretto, stabilendo le modalità di consultazione degli operatori economici;
- il medesimo art. 7 stabilisce che l'affidamento diretto per beni e servizi è di norma preceduto da indagine di mercato mediante richiesta di almeno 2 preventivi o se opportuno, anche in considerazione dell'importo dell'affidamento, mediante avviso pubblico;
- il medesimo art. 7 stabilisce che l'affidamento diretto senza previa consultazione di più operatori economici deve essere specificamente motivato (es: modico valore dell'affidamento, urgenza, unicità o professionalità del fornitore, comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti su commesse identiche o analoghe, analisi di prezzi praticati

ad altre amministrazioni) dal/dalla Richiedente nel modulo on-line della Richiesta di Acquisto;

- l'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 stabilisce che per le procedure di affidamento diretto la determina a contrarre, o atto equivalente, contiene in modo semplificato: l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;
- l'art. 5 delle Linee guida FBK stabilisce che per l'affidamento diretto di contratti di importo pari o superiore a 20.000 euro il/la Presidente su delega del Consiglio di Amministrazione, il/la Segretario/a Generale, i/le Direttori/trici di Centro ovvero i/le Responsabili dei Servizi redige, con il supporto del Servizio Appalti e Contratti, redige la determinazione di affidamento definendo l'oggetto del contratto, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti, pubblicata sull'apposita sezione del sito "Amministrazione Trasparente"

tutto ciò premesso

- **VISTA** la richiesta motivata dell'Unità HW002 NLP a mezzo RdA d.d.21/11/2022 di dotarsi di adeguate risorse di calcolo a disposizione del Centro di ricerca rispetto al proprio fabbisogno, nell'ambito dello sviluppo di nuovi sistemi basati su Deep Learning/ Artificial Intelligence, sistemi impiegati in molteplici settori delle unità di ricerca, in continuità rispetto a precedenti implementazioni;
- **TENUTO CONTO** che la fornitura avviene nel contesto del progetto eCREAM, codice CUP C63C21000160006
- **CONSIDERATO** che la negoziazione, in termini sia qualitativi che economici, in un'ottica di continuità e compatibilità con le soluzioni precedentemente adottate, è stata effettuata con l'operatore economico E4 Computer Engineering S.p.A. – società fornitrice di soluzioni analoghe, ritenute vantaggiose, in contesti di ricerca progressi - il quale ha presentato la sua miglior offerta;
- **ATTESO** che la soluzione proposta è da ritenersi vantaggiosa;
- **VERIFICATO** che per la fornitura in oggetto non è presente un bando di riferimento sul mercato elettronico gestito da APAC e che è, quindi, possibile procedere all'affidamento mediante utilizzo degli strumenti elettronici gestiti da CONSIP S.p.A, sul bando di riferimento "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio";
- **VISTI** e applicati la L. P. 2/2020, la L. P. 2/2016, la L. P. 23/1990 e il relativo regolamento di attuazione DPP 22 maggio 1991, n. 10-40/ Leg., la L.P 26/1993 e il relativo regolamento di attuazione DPP 11 maggio 2012, n. 9-84/Leg., il D. Lgs. 50/2016, il Regolamento di Organizzazione FBK e le Linee guida per l'acquisizione di fornitura, servizi e lavori e per il conferimento di incarichi esterni approvate dal Consiglio di Amministrazione del 16 settembre 2021;

DETERMINA

Prot. n. 73/reg. det.
d.d. 21/12/2022

1. di affidare la fornitura in oggetto, fatte salve le verifiche di legge per il possesso dei requisiti, alla società E4 Computer Engineering S.p.A., Via Martiri della Libertà, 66 - 42019 Scandiano (RE), per un importo complessivo pari a Euro 32.500,00 al netto degli oneri fiscali;
2. di procedere alla formalizzazione della relativa trattativa diretta sul sistema MEPA gestito da CONSIP;
3. di stabilire che i costi relativi alla fornitura in oggetto saranno imputati sul centro di costo HW 002, commessa IT001-0101825;

La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza, viene pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, sul sito Amministrazione Trasparente di Fondazione Bruno Kessler <https://trasparenza.fbk.eu>

Trento, 21/12/2022

Il Direttore del Centro Digital Health & Wellbeing
dott. Stefano Forti
(f.to digitalmente)