

National Center for Agricultural Technologies CN2 – AGRITECH

Codice progetto MUR: CN_00000022 CUP UNINA: E63C22000920005 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.4

PROVVEDIMENTO DI RIAMMISSIONE IN AUTOTUTELA

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN “SISTEMA HARDWARE PER LA MESSA IN OPERA DI UN HIGH PERFORMANCE COMPUTING (HPC) CLUSTER, COMPRESIVA DI INSTALLAZIONE E COLLAUDO” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AGRARIA DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

CUP UNINA: E63C22000920005 CIG: B27FABA84F CUI: F00876220633202400045

PREMESSO CHE:

- con Determina a contrarre n. 388/CONT/2024 del 18.07.2024 del Direttore del Dipartimento di Agraria dell’Università di Napoli Federico II veniva indetta una procedura aperta ex art. 71 D.lgs. 36/2023 di importo superiore alla soglia comunitaria, per l’affidamento della fornitura di un sistema hardware per la messa in opera di un high performance computing (HPC) cluster, comprensiva di installazione e collaudo necessaria per l’attuazione del programma di ricerca “National Center for Agricultural Technologies - CN2 - AGRITECH”;
- con suddetta Determina n. 388/CONT/2024 del Direttore venivano approvati il disciplinare di gara, il capitolato speciale di appalto, lo schema di contratto e tutta la relativa documentazione e modulistica a questi allegata;
- con Decreto n. 377 del 15.07.2024 veniva inoltre designato quale RUP il Dott. Paolo Nicastro;
- la procedura in oggetto veniva pubblicata sul TED dell’Unione Europea OJ S 139/2024 del 18/07/2024, nonché sulla piattaforma “AcquistiinRetePa” con n° identificativo 4526008 e sul sito istituzionale della stazione appaltante nella sezione Amministrazione Trasparente”;
- nella seduta pubblica del 23.09.2024, il Rup rilevava che nel termine stabilito risultavano regolarmente pervenute n.6 offerte da parte dei seguenti operatori economici:
 1. E4 Computer Engineering S.p.A. con sede legale in Via Martiri della Libertà n.66 CAP 42019 Città Scandiano (RE), partita Iva 02005300351;
 2. Elastro Società Cooperativa con sede legale in Palermo, Prov. PA, Via Oliveri Mandalà, n. 19., CAP 90144, P.IVA 05804200821;
 3. Hitech Distribuzione Informatica Srl, con sede legale in Roma (RM), Via Tempio del Cielo, n. 3, CAP 00144, P.IVA 10977061000;
 4. I.T.M. Informatica Telematica Meridionale S.r.l., con sede legale in NAPOLI, Prov. NA, Via Nuova Poggioreale n. 11 Complesso INAIL Torre n. 7, CAP 50143, P.IVA 04624690634;
 5. Lutech S.p.A., con sede legale in Milano Prov. MI, Via Dante n. 14, CAP 20121, P.IVA 02824320176;

National Center for Agricultural Technologies CN2 – AGRITECH

Codice progetto MUR: CN_00000022 **CUP UNINA:** E63C22000920005 **Missione:** 4 **Componente:** 2 **Investimento:** 1.4

6. RICCA IT SRL, con sede legale in RAGUSA, Prov. RG, Via Giovanni Leone – S.P. 52 prol.to Viale delle Americhe n. SNC, CAP 97100, P.IVA 01621030889;

- con Decreto Direttoriale n. 524/CONT/2024 del 10/10/2024 - vista la corrispondenza intercorsa con il RUP, Ing. Paolo Nicastro, nella sua qualità di Responsabile Unico del Progetto relativo all'intervento in discorso (email del 26/09/2024, assunta al protocollo con n. PG/2024/0119929 del 26/09/2024, dalla quale risulta la ricorrenza delle condizioni di cui all'articolo 1, comma 3 del Decreto n. 711 del 19.06.2016) ed acquisite le dichiarazioni previste dal vigente P.I.A.O [appendice 2.3.E S.D.], - cod. id. B24_S, rese in data 10/10/2024 e protocollate al protocollo di Ateneo con n. PG_2024_0127091 del 10/10/2024 – è stata nominata la Commissione di gara nella seguente composizione:
 - Presidente: Prof. Francesco Giannino;
 - Componente: Prof. Mario Merola;
 - Componente: Ing. Paolo Nicastro;
- nella seduta riservata del 29/10/2024, la Commissione proponeva l'esclusione dell'operatore economico "E4 COMPUTER ENGINEERING s.p.a." per mancata conformità dell'offerta tecnica ai requisiti minimi previsti dal Capitolato Tecnico in relazione alla componente "NODI DI CALCOLO GPU". In particolare, per tale componente l'operatore economico offriva una configurazione di 2 CPU multicore a 32 core fisici e, pertanto, la stessa veniva valutata dalla Commissione inferiore alla configurazione prevista dal Par. 3.4. del Capitolato Tecnico;
- in predetta seduta, la Commissione procedeva assegnando i punteggi tecnici, così come da disciplinare di gara, ai restanti operatori economici partecipanti;
- in data 30/10/2024, il RUP, Ing. Paolo Nicastro provvedeva a comunicare a mezzo piattaforma il provvedimento di esclusione all'operatore economico E4 COMPUTER ENGINEERING s.p.a., così come per legge;
- in data 04/11/2024 perveniva all'indirizzo mail: nicastro@unina.it del RUP, ing. Paolo Nicastro, nonché all'indirizzo pec: dip.agraria@pec.unina.it della S.A., istanza di riesame dell'esclusione dalla gara da parte dell'operatore E4 Computer Engineering S.p.A., il quale riteneva che la sanzione espulsiva fosse illegittima in quanto viziata da un palese errore di fatto e chiedeva di "riconvocare la commissione giudicatrice affinché la stessa riesamini l'offerta tecnica della scrivente società, con conseguente riammissione della stessa al prosieguo delle operazioni di gara."
- in data 12/11/2024 la Commissione procedeva, in seduta riservata, all'esame dell'istanza presentata da E4 Computer Engineering S.p.A. e prendeva atto che il predetto operatore economico domandava il riesame del

National Center for Agricultural Technologies CN2 – AGRITECH

Codice progetto MUR: CN_00000022 **CUP UNINA:** E63C22000920005 **Missione:** 4 **Componente:** 2 **Investimento:** 1.4

provvedimento di esclusione e la conseguente riammissione alla procedura di gara sulla base delle seguenti considerazioni:

- l'art. 3.3. del capitolato tecnico, relativamente alla componente "SISTEMA DI CALCOLO CPU", prevedeva che: *"N.B. 2: I requisiti definiti dal capitolato prendono come riferimento processori AMD. Soluzioni alternative quali Intel che garantiscono un numero di flop/ciclo uguale o superiore saranno tenute in considerazione. Fermo restando il rispetto del numero di nodi richiesto al fine di garantire anche le prestazioni desiderate in termini di RAM"*;
 - entro i termini fissati in gara, era pervenuta alla Stazione Appaltante, a mezzo piattaforma, la seguente richiesta di chiarimento: *"Si richiede di sapere se sia possibile applicare anche per i sistemi di calcolo GPU la NB2, espressa al paragrafo 3.3 'Sistema di Calcolo CPU' (...)"*
 - la Stazione Appaltante aveva risposto al suddetto chiarimento affermando che: *"Eventuali soluzioni alternative dovranno "garantire la gestione, integrazione e il corretto funzionamento dell'intera struttura IT" come definito al paragrafo "3.1 Definizione generale dell'infrastruttura". Considerato che, in sede di chiarimenti, non è possibile introdurre varianti alla lex specialis di gara, la proposta dell'operatore si deve configurare come migliororia. Sul punto, la giurisprudenza ha chiarito come sia possibile per i partecipanti proporre quelle migliorie rese possibili anche dal possesso di peculiari conoscenze tecnologiche. Il tutto, purché non si alterino i caratteri essenziali delle prestazioni richieste dalla lex specialis, per non ledere la par condicio (cfr. da ultimo TAR CAMPANIA – SALERNO, SEZ. I – sentenza 24 maggio 2024 n. 1156)"* e, pertanto, ammettendo la sostanziale applicabilità della N.B. 2 espressa al par. 3.3. del Capitolato Tecnico "SISTEMA DI CALCOLO CPU", anche al par. 3.4 avente ad oggetto SISTEMA DI CALCOLO GPU;
 - la soluzione/configurazione per il nodo di calcolo GPU da "E4 Computer Engineering S.p.A" sarebbe non solo equivalente, ma migliorativa rispetto a quella di minima descritta nel capitolato tecnico poiché in grado di garantire un numero di flop superiore, pari a 2.150,4.
- per quanto sopra, come risultante da apposito verbale, la Commissione valutata la fondatezza delle motivazioni addotte dall'operatore economico E4 Computer Engineering S.p.A., proponeva la riammissione dello stesso e rimetteva gli atti al Rup per i dovuti adempimenti.
 - all'uopo la Commissione, alla luce dell'esame dell'offerta tecnica proposta dell'operatore economico E4 Computer Engineering S.p.A., procedeva ad assegnare il punteggio all'offerta tecnica dallo stesso presentata e prendeva atto del riepilogo dei punteggi conseguiti da tutti gli operatori economici partecipanti.

National Center for Agricultural Technologies CN2 – AGRITECH

Codice progetto MUR: CN_00000022 **CUP UNINA:** E63C22000920005 **Missione:** 4 **Componente:** 2 **Investimento:** 1.4

CONSIDERATO CHE:

- l'istanza presentata dal concorrente E4 Computer Engineering S.p.A. presenta profili di fondatezza in quanto si può ragionevolmente assumere che la soluzione proposta per il nodo di calcolo GPU dall'operatore in termini di flops, sia migliorativa rispetto a quella richiesta in Capitolato poiché in grado di garantire un numero di flops pari a 2.150,40;
- è potere dell'amministrazione agire in autotutela ex art. 21-nonies L. n. 241/1990, e che tale potere è ritenuto come generale ed immanente nell'attribuzione della cura del pubblico interesse del caso concreto e consente di annullare, modificare e revocare gli atti amministrativi (cfr. Cons. Stato, n. 4349 del 2024; Cons. Stato, n. 6313 del 2018);
- sussiste l'interesse pubblico a favorire la massima partecipazione alla procedura di gara e, tenuto conto degli interessi degli operatori economici, a disporre l'annullamento del provvedimento di esclusione comminato nei confronti del concorrente E4 Computer Engineering S.p.A.

Tutto ciò premesso e considerato,

DETERMINA

- di accogliere l'istanza di riesame dell'esclusione dalla gara presentata dall'operatore E4 Computer Engineering S.p.A. in data 04/11/2024 e, conseguentemente, di annullare il provvedimento di esclusione disposto nei suoi confronti in data 30/10/2024;
- per l'effetto, di disporre la riammissione dell'operatore economico E4 Computer Engineering S.p.A. alle successive fasi di gara e, segnatamente, alla fase di valutazione dell'offerta economica.

La stazione appaltante procederà a pubblicare il presente provvedimento sul sito istituzionale alla sezione "Amministrazione Trasparente" e ne darà avviso all'operatore economico.

Il Responsabile Unico di Progetto
Ing. Paolo Nicastro
Firmato digitalmente