

Determina del Direttore Scientifico e del Direttore Generale

Il sottoscritto Prof. Giorgio Metta, in qualità di Direttore Scientifico e il sottoscritto Ing. Gianmarco Montanari, in qualità di Direttore Generale della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito "IIT"),

premesso che

- con Determina del Direttore Scientifico e Direttore Generale, prot. IIT n. 7431/21 del 14/09/2021 è stata avviata la procedura per l'acquisizione della fornitura di un sistema di storage e gestione centralizzati per dati di ricerca CIG 8897953719 per un valore complessivo di euro 2.150.000,00 (duemilionicentocinquantamila/00) al netto di Iva, mediante gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 (nel seguito "Codice") e aggiudicazione con criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior apporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 3, del Codice;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
 - o sulla G.U.U.E. del 17/09/2021 numero 2021/S 181-468797;
 - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT;
 - o sulla Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale Contratti Pubblici n. 108 del 17/09/2021;
 - o sui quotidiani nazionali in data 28/09/2021, in estratto;
 - o sui quotidiani locali in data 28/09/2021, in estratto;
 - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 17/09/2021;
 - o sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 17/09/2021;
- con Determina del Direttore Scientifico e Direttore Generale, prot. IIT n. 8275/21 del 15/10/2021 la predetta procedura è stata sospesa, dandone diffusione su:
 - o sulla G.U.U.E. del 20/10/2021 numero 2021/S 204-533026;
 - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 15/10/2021;
 - o sulla Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale Contratti Pubblici n. 122 del 20/10/2021;
 - o sui quotidiani nazionali in data 26/10/2021 e 27/10/2021, in estratto;
 - o sui quotidiani locali in data 27/10/2021, in estratto;
 - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 15/10/2021;
- con Determina del Direttore Scientifico e Direttore Generale, prot. IIT n. 1639/22 del 01/03/2022 la predetta procedura è stata riavviata, dandone diffusione su:
 - o sulla G.U.U.E. del 07/03/2022 numero 2022/S 046-119451;
 - o sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 07/03/2022;
 - o sulla Gazzetta Ufficiale V Serie Speciale Contratti Pubblici n. 28 del 07/03/2022;
 - o sui quotidiani nazionali in data 15/03/2022 e 16/03/2022, in estratto;
 - o sui quotidiani locali in data 15/03/2022, in estratto;
 - o sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 08/03/2022;
 - o sul sito informatico presso l'Osservatorio in data 08/03/2022;
- la procedura di gara è gestita tramite la piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT;
- il termine perentorio per la presentazione delle offerte è fissato entro le ore 13:00 del 06/04/2022;
- con Provvedimento del Responsabile del Procedimento, prot. IIT n. 2348/22 del 23/03/2022, è stato nominato il seggio di gara competente a presiedere lo svolgimento delle operazioni di gara delineate all'art. 18 del Disciplinare di gara;

Paqina 1 di 2





- entro il termine suddetto è pervenuta, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 1 (una) offerta dall'offerente E4 COMPUTER ENGINEERING SPA, con sede in SCANDIANO (RE) via Martiri della Libertà, 66 - codice fiscale/partita I.V.A. 02005300351
- in data 07/04/2022 si è tenuta la prima seduta pubblica per la verifica della Documentazione
 Amministrativa caricata sulla piattaforma digitale Gare Telematiche dall'offerente;
- l'offerente è stato ammesso alle successive fasi di gara della presente procedura;
- l'aggiudicazione avviene con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del Codice;
- ai sensi dell'art. 77 e ss. del Codice, l'esame delle offerte tecniche ed economiche deve essere condotto da una commissione di esperti, in possesso di professionalità e competenza adeguate;
- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
 - o Ing. Stefano Bencetti, dipendente di IIT, in qualità di Direttore dell'Ufficio *Information and Communication Technology*, esperto nel settore oggetto della presente procedura;
 - o Ing. Matteo Brunettini, dipendente di IIT, in qualità di tecnico dell'*Information and Communication Technology Directorate*, *Application Management Office*, esperto nel settore oggetto della presente procedura;
 - o Ari Kanerva, dipendente di IIT nell'*Information and Communication Technology Directorate, Infrastructure Management Office*, esperto nel settore oggetto della presente procedura;
- detti membri hanno manifestato la propria disponibilità ad assumere l'incarico;

Determinano

- di nominare i seguenti soggetti quali componenti della commissione di gara:
 - o Ing. Stefano Bencetti, con funzioni di Presidente della commissione;
 - o Ing. Matteo Brunettini, con funzioni di commissario;
 - o Ari Kanerva, con funzioni di commissario;
- di trasmettere il presente atto ai suddetti commissari affinché provvedano, ai sensi del Codice, con l'assunzione dell'incarico e con il relativo seguito di competenza.

Il Direttore Scientifico Prof. Giorgio Metta

Il Direttore Generale Ing. Gianmarco Montanari

Paqina 2 di 2

