

Determina del Direttore Scientifico e del Direttore Generale

I sottoscritti Roberto Cingolani, in qualità di Direttore Scientifico, e Gianmarco Montanari, in qualità di Direttore Generale della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito anche "IIT");

premessato che

- con Determina del Direttore Scientifico e del Direttore Generale prot. IIT n. 2251/19 del 11/03/2019 è stata avviata la procedura per l'affidamento della fornitura di Sistemi di calcolo scientifico computazionale "HPC" in grado di erogare servizi di calcolo centralizzato CIG 7827650D1D, per un valore complessivo di euro 2.500.000,00 (duemilionicinquecentomila/00), compensato a corpo, di cui euro 2.499.000,00 (duemilioni quattrocentonovantanovemila/00) per la fornitura, soggetti a ribasso ed euro 1.000,00 (mille/00) per gli oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso. I predetti importi sono indicati al netto dell'IVA, mediante gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., (nel seguito anche "Codice") e aggiudicazione mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del Codice;
- il Bando di Gara è stato pubblicato:
 - sulla G.U.U.E. del 14/03/2019 numero 2019/S 052-119022;
 - sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 14/03/2019;
 - sulla G.U.R.I. n. 32 del 15/03/2019 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
 - sui quotidiani nazionali e locali in data 19/03/2019
 - sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 14/03/2019;
- la procedura di gara è gestita tramite la piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT;
- il termine perentorio per la presentazione delle offerte era fissato entro le ore 13:00 del giorno 12/04/2019;
- in data 11/04/2019 con Determina del Direttore Scientifico e del Direttore Generale prot. IIT n. 3384/19, il termine di scadenza di presentazione delle offerte è stato rettificato, prorogandolo al 06/05/2019 ore 13:00;
- la rettifica dei termini di presentazione delle offerte è stata pubblicata:
 - sulla G.U.U.E. del 16/04/2019 numero 2019/S 075-178095;
 - sulla Piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT in data 11/04/2019;
 - sulla G.U.R.I. n. 46 del 17/04/2019 – 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici;
 - sui quotidiani nazionali e locali in data 18/04/2019
 - sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti in data 16/04/2019;
- la procedura di gara è gestita tramite la piattaforma digitale Gare Telematiche di IIT;
- il termine perentorio per la presentazione delle offerte era fissato entro le ore 13.00 del giorno 06/05/2019;
- entro il termine suddetto sono pervenute, attraverso la piattaforma digitale Gare Telematiche, n. 3 (tre) offerte e rispettivamente dai seguenti offerenti:
 - E4 Computer Engineering S.p.A, P. IVA 02005300351;
 - TELECOM ITALIA S.p.A, P. IVA 00488410010;

- Var Group S.p.A P. IVA 03301640482;
- 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;
- con Determina del Direttore Scientifico e del Direttore Generale, prot. IIT n. 5450/19 del 11/06/2019, sono stati ammessi alle successive fasi di gara della presente procedura i seguenti offerenti:
 - E4 Computer Engineering S.p.A, P. IVA 02005300351;
 - TELECOM ITALIA S.p.A, P. IVA 00488410010;
 - Var Group S.p.A P. IVA 03301640482;
- 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;
- in data 11/06/2019 il Responsabile del Procedimento, con Provvedimento prot. IIT n. 5489/19 ha richiesto la nomina di apposita commissione giudicatrice;
- tra i dipendenti di questa Stazione Appaltante sono presenti le seguenti adeguate professionalità che possono far parte della Commissione ovvero:
 - Dott. Marco De Vivo dipendente di IIT, in qualità di Senior Researcher Tenured - Principal Investigator;
 - Dott. Daniele Rossetto dipendente di IIT, in qualità di Research Manager Information and Communication Technology Directorate;
 - Dott. Sergio Decherchi dipendente di IIT, in qualità di Technologist Computational and Chemical Biology;
- detti membri hanno manifestato la propria disponibilità ad assumere l'incarico;
- per i soggetti individuati quali commissari di gara non devono integrarsi le cause di incompatibilità e di astensione di cui ai co. 4, 5 e 6 dell'art. 77 del Codice;

Determinano

- di nominare i seguenti soggetti quali componenti della commissione di gara:
 - Dott. Marco De Vivo, dipendente di IIT, in qualità di Senior Researcher Tenured - Principal Investigator, con funzioni di Presidente della commissione;
 - Dott. Daniele Rossetto, dipendente di IIT, in qualità di Research Manager Information and Communication Technology Directorate, con funzioni di commissario;
 - Dott. Sergio Decherchi, dipendente di IIT, in qualità di Technologist Computational and Chemical Biology, 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 presente atto viene, altresì, trasmesso al Responsabile del Procedimento per il seguito di competenza.

Il Direttore Generale
Gianmarco Montanari

Il Direttore Scientifico
Roberto Cingolani