

D.D.G. n. 782/2023

Prot. n. 116737 del 26/10/2023

Gara europea a procedura aperta per la fornitura di sistemi di calcolo ad alte prestazioni necessari all'attività di ricerca scientifica di Information Communication Technology (ICT) dell'Università degli Studi dell'Aquila nell'ambito del Progetto SOBIGDATA. CIG A01318610F Lotto 1 Sistema di calcolo basato su GPU - CIG A013194C99 Lotto 2 Sistema di networking - CIG A0131B4703 Lotto 3 Integrazione Sistema di Backup - CUP: B53C22001760006 - CUI: F01021630668202300031.

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 93 D.LGS N. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE

- **Vista** la delibera n. 272/2023 Prot. n. 106123 del 26/09/2023 del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo, con la quale è stato disposto di procedere all'affidamento per la fornitura di sistemi di calcolo ad alte prestazioni necessari all'attività di ricerca scientifica di Information Communication Technology (ICT) dell'Università degli Studi dell'Aquila nell'ambito del Progetto SOBIGDATA, per le esigenze dell'Università degli Studi dell'Aquila tramite gara europea a procedura aperta;
- **Visto** il D.D.G. n. 704/2023 Prot. n. 106347 del 27/09/2023 con cui è stato emanato il bando di gara europeo;
- **Visto** il D.D.G. n. 716/2023 Prot. n. 108291 del 02/10/2023 con cui è stato emanato il disciplinare di gara con relativi allegati con scadenza per la presentazione delle offerte fissato al giorno 17/10/2023 ore 12:00;
- **Visto** il D.D.G. n. 742/2023 Prot. n. 111136 del 09/10/2023 con cui è stato integrato il capitolato speciale di appalto con conseguente proroga della scadenza per la presentazione delle offerte fissato al giorno 24/10/2023 ore 12:00;
- **Considerato** che, la stazione appaltante ha stabilito di ricorrere all'inversione procedimentale, con cui si procede prima alla valutazione dell'offerta tecnica, poi alla valutazione dell'offerta economica, di tutti i concorrenti, poi alla verifica dell'anomalia e, in parallelo, alla verifica della documentazione amministrativa del concorrente primo in graduatoria;

- **Dato atto** che, ai sensi dell'art. 93 del Codice dei Contratti, limitatamente ai casi di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, è affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;
- **Considerato** che la nomina dei Commissari e la costituzione della Commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;
- **Preso atto** che il suddetto termine è scaduto in data 24/10/2023;
- **Vista** la comunicazione prot. n. 116427 del 26/10/2023 inviata dal responsabile amministrativo contabile del dipartimento DISIM, rag. Mara Grisenti, con la quale ha individuato i commissari per la predetta Commissione;
- **Dato atto** che sono stati effettuati i controlli di rito sui soggetti proposti come membri della suddetta Commissione giudicatrice, i quali hanno autodichiarato l'assenza di potenziali situazioni di conflitto di interesse e sono dotati del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali;
- **Visti:**
 - Il D.Lgs. n. 36/2023 ed in particolare l'art. 93 – Codice dei contratti pubblici;
 - Il D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.;
 - La Legge n. 241/90 e s.m.i.;
 - Il D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i.;
 - La Legge n. 190/2012 e s.m.i.;

DECRETA

che la Commissione Giudicatrice per la gara europea, a procedura aperta per la fornitura di sistemi di calcolo ad alte prestazioni necessari all'attività di ricerca scientifica di Information Communication Technology (ICT) dell'Università degli Studi dell'Aquila nell'ambito del Progetto SOBIGDATA, è così composta:

- **Prof.ssa Antinisca Di Marco**, Professore Associato, in servizio presso il dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila, con funzioni di Presidente della Commissione giudicatrice;
- **Prof. Giovanni Stilo**, Professore Associato, in servizio presso il dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila;

- **Dott. Alessandro Celi**, Rup della procedura, in servizio presso il dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica (Personale tecnico) dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Il presente provvedimento di nomina è pubblicato a cura del Responsabile della fase di affidamento/RUP sul sito web istituzionale nella sezione “Amministrazione trasparente”.

L'Aquila, 26/10/2023

F.TO IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Pietro Di Benedetto

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento è stato firmato digitalmente e inserito nel sistema di protocollo informatico ed è detenuto presso gli archivi digitali della struttura competente.

Pubblicato sul sito del Committente in data 26/10/2023