

OGGETTO: NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PERVENUTE RELATIVE ALLA PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DEGLI ARTT. 60 E 95 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 50/2016 E S.M.I. PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN CLUSTER MULTINODO AD ALTA DENSITÀ, DOTATO DI GPU DI ULTIMA GENERAZIONE CON ELEVATE CAPACITÀ DI MEMORIA E INTERCONNESSIONI AD ALTA VELOCITÀ, E DI SISTEMI OPERATIVI E SOFTWARE CALIBRATI ED OTTIMIZZATI PER IL MACHINE/DEEP LEARNING NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” - COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” - LINEA DI INVESTIMENTO 3.1 “FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE” - PROGETTO “H2IOSC” - IMPORTO COMPLESSIVO € 737.700,00 OLTRE IVA - CUP B63C22000730005 - CIG 9909395372 - GARA N° 9174016 - CUI F80054330586202300323 - CPV 48810000-9.

IL DIRETTORE F.F.

VISTO il d.lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente con Provvedimento n. 93/2018 del CNR. Lo Statuto è stato approvato con delibera del CDA n. 79 dell’11 maggio 2018 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 178 del 2 agosto 2018;

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005, ed in particolare la Parte II - Titolo I che disciplina l’attività contrattuale, l’art. 59 intitolato “Decisione di contrattare”;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, in vigore dal 1 marzo 2019, ed in particolare gli articoli 2, 9, 10 e 11;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 recante “Codice degli Appalti Pubblici” e s.m.i.;

VISTO il DL 77/2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 112 del 20/06/2022 recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE IR0000029, TITOLO Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud, AREA ESFRI SOCIAL AND CULTURAL INNOVATION”, registrato con esito positivo dei controlli di regolarità da parte dell’Ufficio Centrale di Bilancio, 3600 del 28/06/2022 e della Corte dei Conti prot. 1873 del 14/07/2022, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud – H2IOSC codice progetto IR0000029 CUP B63C22000730005;

VISTA la decisione di contrattare del 21/06/2023 Prot. n. 0191428, con cui l’Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del CNR ha disposto di bandire la gara per l’affidamento della fornitura, installazione e resa operativa di un cluster multinodo ad alta densità, dotato di GPU di ultima generazione con elevate capacità di memoria e interconnessioni ad alta velocità, e di sistemi operativi e software calibrati ed ottimizzati per il machine/deep learning, nell’ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” -

Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1 “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” - Progetto “H2IOSC” - CUP B63C22000730005;

CONSIDERATO che con la determina sopra richiamata è stato stabilito:

- quale criterio di aggiudicazione dell’appalto, quello dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95 comma 2 del Codice individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, i cui criteri di valutazione sono indicati nella documentazione di gara;
- l’importo a base di gara pari a € 737.700,00 + IVA;
- gli oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze pari a € 0,00;

CONSIDERATO che entro il termine perentorio delle ore 18:00 del 20 settembre 2023 (indicato nella Sezione IV del Bando di gara) ha presentato offerta il concorrente di seguito riportato:

1	E4 COMPUTER ENGINEERING SPA	Singolo operatore economico	997166	Lotto 1	20/09/2023 17:50:24
---	-----------------------------	-----------------------------	--------	---------	------------------------

CONSIDERATO che ai sensi dell’art. 77, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti o di concessioni, limitatamente ai casi di aggiudicazione con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa-rapporto qualità/prezzo, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico deve essere affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l’oggetto del contratto;

CONSIDERATO che i commissari devono essere nominati nel rispetto delle disposizioni di cui all’art. 77, commi 4, 5 e 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

CONSIDERATA la disponibilità degli interessati nel seguito indicati, dei loro curricula nonché delle loro dichiarazioni di insussistenza di conflitto di interessi e di cause di incompatibilità ai sensi degli artt. 42 e 77 commi 4, 5 e 6, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

RITENUTE le competenze professionali dei soggetti individuati idonee ad effettuare la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, ai sensi dell’art. 77, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VISTO il differimento dell’operatività dell’Albo dei Commissari di gara di cui all’art. 78 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.,

DISPONE

1. Di nominare quali componenti della Commissione giudicatrice della gara di cui all’oggetto:

- Ing. Alfonso Urso I Ricercatore CNR-ICAR (Presidente);
- Ing. Marco Pota Ricercatore CNR-ICAR (Componente);
- Ing. Mario Sicuranza Tecnologo CNR-ICAR (Componente).

Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dalla Sig.ra Daniela Di Fatta (matr. CNR 9307).

Il Direttore f.f. ICAR-CNR
(Ing. Giuseppe De Pietro)