







PROVVEDIMENTO

OGGETTO: COSTITUZIONE E NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN "MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE ANALITICO AD ALTA RISOLUZIONE CON SORGENTE AD EMISSIONE DI CAMPO (FEG-SEM) CORREDATO DA SISTEMA DI MICROANALISI A DISPERSIONE DI ENERGIA (EDS) E RIVELATORE PER DIFFRAZIONE DI ELETTRONI RETRODIFFUSI (EBSD)" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - PROGETTO IENTRANCE - CUP B33C22000710006_ CIG A02804D568

IL DIRETTORE

VISTO il provvedimento prot. n. 336379 del 07.11.2023 di nomina del Responsabile Unico del Progetto (RUP);

VISTO il provvedimento di decisione a contrattare ed approvazione atti di gara prot. n. 338426 del 08.11.2023 con cui l' Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMM) ha deliberato la pubblicazione della gara inerente alla FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN "MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE ANALITICO AD ALTA RISOLUZIONE CON SORGENTE AD EMISSIONE DI CAMPO (FEG-SEM) CORREDATO DA SISTEMA DI MICROANALISI A DISPERSIONE DI ENERGIA (EDS) E RIVELATORE PER DIFFRAZIONE DI ELETTRONI RETRODIFFUSI (EBSD)" CIG A02804D568, mediante procedura aperta sopra soglia comunitaria ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 36/2023, utilizzando quale strumento di negoziazione la piattaforma telematica messa a disposizione da CONSIP in modalità ASP, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) MISSIONE 4 -COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 – PROGETTO IENTRANCE;

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato «Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici», pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo19 aprile 2017, n. 56, dalla legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76, e dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 36/2023 sopra richiamato;

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190, recante «Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione» pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33, recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni» pubblicato sulla G.U.R.I. n. 80 del 5 aprile 2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 137/2017, nonché il DPR del 16 aprile 2013, n. 62, modificato dal DPR del 13 giugno 2023, n. 81;

Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 – CUP B33C22000710006













VISTO il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT), adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi avverrà sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108 del d.lgs. n. 36/2023;

VISTO l'art. 93 del d.lgs. n. 36/2023 secondo cui «Ai fini della selezione della migliore offerta nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, è nominata una commissione giudicatrice» composta da un numero dispari di componenti, massimo cinque, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto;

CONSIDERATO che in data 14.11.2023 è stata pubblicata, sulla piattaforma ASP, la Gara n.3836116 per l'affidamento di cui trattasi;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto in data 19 DICEMBRE 2023, ore 18:00;

CONSIDERATO che entro il termine perentorio indicato, sono pervenute offerte da parte degli Operatori Economici di seguito riportati:

LOTTO UNIC	

N.	Denominazione concorrente	P.IVA	Forme di partecipazione	Data presentazione offerta
1	CARL ZEISS SPA CON SOCIO UNICO	00721920155	Singola	15/12/2023 13:31:05

CONSIDERATO che il Disciplinare di gara al paragrafo 20 sancisce che la Commissione Giudicatrice è composta da n. 3 (tre) membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto;

CONSIDERATO che sono stati individuati i seguenti dipendenti afferenti all'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi di Catania del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMM) per la costituzione della Commissione giudicatrice:

- Dott.ssa Silvia Scalese, I Ricercatore matricola 8851;
- Dott. Patrick Fiorenza, I Ricercatore matricola 14556;
- Dott.ssa Emanuela Schilirò, Ricercatore III Liv. matricola 21761;

e, quale membro supplente in caso di necessità, la Dott.ssa Simona Filice, Ricercatore III Liv. matricola 21271;

CONSIDERATO:

- che è stata acquisita, per entrambi i lotti, la disponibilità da parte dei potenziali componenti sopra citati;
- che sono stati altresì acquisiti i relativi curricula vitae, che si pubblicano, in allegato al presente Atto;
- che i potenziali componenti della Commissione giudicatrice, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.
 Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy iENTRANCE@ENL
 Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 CUP B33C22000710006













445/2000, nei confronti degli operatori economici ammessi in gara, hanno reso le dichiarazioni di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui al d.lgs. n. 39/2013 o di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziali, di cui all'art. 16 del d.lgs. n. 36/2023, rese ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis Legge 241/1990, degli artt. 6 e 7 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62, dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, dell'art. 15, comma 1, lettera c) del d.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 20 del d.lgs. n. 39/2013;

 che il Responsabile Unico del Progetto ha già reso analoga dichiarazione, agli atti della procedura, avendo provveduto all'apertura e all'esame della busta amministrativa a seguito della quale sono stati ammessi gli operatori;

DATO ATTO che l'esperienza nel settore cui si riferisce l'oggetto del contratto è comprovata dai *curricula* dei dipendenti designati;

CONSIDERATO che l'esperienza delle specifiche competenze non viene riferita al singolo componente, bensì alla commissione nel suo complesso;

RITENUTO di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 93 del d.lgs. n. 36/2023;

DISPONE

- 1. DI COSTITUIRE, per le motivazioni espresse in narrativa, ai sensi dell'art. 93 del d.lgs. n. 36/2023, la Commissione giudicatrice deputata all'apertura della busta tecnica e della busta economica ed alla valutazione delle stesse in ordine all'affidamento della FORNITURA, INSTALLAZIONE E RESA OPERATIVA DI UN "MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE ANALITICO AD ALTA RISOLUZIONE CON SORGENTE AD EMISSIONE DI CAMPO (FEG-SEM) CORREDATO DA SISTEMA DI MICROANALISI A DISPERSIONE DI ENERGIA (EDS) E RIVELATORE PER DIFFRAZIONE DI ELETTRONI RETRODIFFUSI (EBSD)", nell'ambito del piano nazionale ripresa e resilienza (pnrr) missione 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" componente 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" investimento 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" PROGETTO IENTRANCE CUP B33C22000710006, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da individuarsi sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, con attribuzione, per entrambi i lotti, di un punteggio massimo di 80 (ottanta) punti per l'elemento dell'offerta tecnica (qualità) ed un massimo di 20 (venti) punti per l'elemento dell'offerta economica (prezzo);
- 2. DI NOMINARE i seguenti componenti della Commissione giudicatrice:
 - **Dott.ssa Silvia Scalese**, I Ricercatore matricola 8851 Presidente;
 - Dott. Patrick Fiorenza, I Ricercatore matricola 14556, membro effettivo;
 - Dott.ssa Emanuela Schilirò, Ricercatore III Liv. matricola 21761, membro effettivo;
 - e, quale membro supplente in caso di necessità, la Dott.ssa Simona Filice, Ricercatore III Liv. matricola 21271;
 - Il Segretario verbalizzante è individuato nella persona della **Dott.ssa Nancy Ferrara**, Tecnologo III livello matricola 21218 in servizio presso l'IMM di Catania;
- 3. DI TRASMETTERE il presente atto ai membri della Commissione giudicatrice, come sopra nominati, al fine di dare pronto inizio alle operazioni di gara;
- 4. DI FISSARE la prima riunione della Commissione alla data del 16.01.2024 ore 10:00;

Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 – CUP B33C22000710006













5. DI PUBBLICARE tempestivamente la composizione della Commissione giudicatrice, le dichiarazioni ed i curricula dei componenti sia sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", sia sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nella sezione SCPSA, al fine di garantire il rispetto degli obblighi di trasparenza.

Il Direttore

Dr. Vittorio Privitera

Infrastructure for Energy TRAnsition aNd Circular Economy – iENTRANCE@ENL Infrastrutture di ricerca e tecnologiche di innovazione IR0000027 – CUP B33C22000710006



