

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 93 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE RELATIVE ALLA GARA INDETTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI: 1) TOTAL CARBON ANALYZER; 2) GAS IN SITU MONITORS FOR THE MEASUREMENTS OF THE CONCENTRATION AT SURFACE LEVEL OF NO-NO2-NOX, SO2, CO, O3, CO2, N2O, NH3, BTEX, CH4, NMVOC; 3) 14-STAGE CASCADE IMPACTOR; 4) MISURATORE GAS STABILI, NOX, INQUINANTI AROMATICI; 5) STRUMENTAZIONE PER COMPLETAMENTO DEL LABORATORIO CHIMICO; 6) ETALOMETRO PER MISURE H24 A QUOTA 100 M PER TORRE ICOS; 7) APS A 100 M PER TORRE ICOS - SUDDIVISA IN 7 LOTTI FUNZIONALI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE" - PROGETTO ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM – IR 0000032 - CUP B53C22002150006*

IL DIRETTORE

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. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice") e, in particolare, gli artt. 51 e 93;

VISTO il provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Progetto (nel seguito RUP) prot. n. 417016 del 27/12/2023;

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare e approvazione degli atti di gara prot. n. 417988 del 28/12/2023 con cui la Stazione appaltante Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha indetto la gara di cui trattasi;

VISTO il bando di gara n. 177977-2024 pubblicato sulla GU S: 60/2024 del 25.03.2024 con termine per la presentazione delle offerte alle ore 10:00 del 15.04.2024;

CONSIDERATO che il criterio di aggiudicazione dell'appalto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 2, del Codice individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

VISTO l'art. 93, comma 1, del Codice a tenore del quale la nomina della commissione giudicatrice deve avvenire dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte;

VISTA la richiesta pervenuta dal RUP con la quale è stata avanzata la richiesta di svolgimento, da parte della nominanda commissione, delle attività di supporto alla verifica dell'anomalia delle offerte;

CONSIDERATO che, entro il termine indicato nei documenti di gara e come si evince dal verbale del seggio di gara nr. 1 del 18/04/2024 sono stati ammessi alla fase di apertura e valutazione delle offerte tecniche, le offerte dei concorrenti indicati nella tabella sottostante:

Lotto	Denominazione concorrente
N.1	Project Automation S.P.A.

📍: C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243

📠: +39 0971 427 293/271

✉: imaa@pec.cnr.it

🌐: www.imaa.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



N.2	Orion S.R.L.
N. 3	System di Basilico E.M.
N.4	Orion S.R.L.
N.5	Levanchimica S.R.L.
N.6	Project Automation S.P.A.
N.7	Luichsinger S.R.L.

CONSIDERATA la necessità di dover procedere alla nomina della commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 93 del Codice;

CONSIDERATO che ai sensi del medesimo articolo, la commissione sarà presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali, ivi compreso il RUP. Solo in mancanza di adeguate professionalità in organico, la stazione appaltante può scegliere il Presidente e i singoli componenti della commissione anche tra funzionari di altre amministrazioni e, in caso di documentata indisponibilità, tra professionisti esterni;

VISTO l'art. 20 del Disciplinare di gara che dispone "[...] La commissione giudicatrice è nominata dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte ed è composta da un numero dispari pari a n. 3 membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto. In capo ai commissari non devono sussistere cause ostative alla nomina ai sensi dell'articolo 93, comma 5, del Codice. A tal fine viene richiesta, prima del conferimento dell'incarico, apposita dichiarazione. [...]";

VISTI i nominativi individuati per la composizione della commissione giudicatrice come di seguito:

- 1^a componente con funzioni di presidente] Dott.ssa Serena Trippetta – Ricercatrice T.IND. III LIV. (CNR-IMAA);
- 2^a componente con funzione di commissario effettivo] Dott. Francesco Cardellicchio – Ricercatore T.D. III Liv. (CNR-IMAA);
- 3^a componente con funzione di commissario effettivo] Dott.ssa Teresa Laurita – Ricercatrice T.D. III LIV. (CNR-IMAA);

CONSIDERATO:

- Che è stata acquisita la disponibilità da parte dei suddetti componenti;
- Che sono stati altresì acquisiti i relativi curricula, che si pubblicano, in allegato al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 28, comma 2, del Codice;
- Che sono state acquisite agli atti del procedimento le dichiarazioni di inesistenza delle cause ostative alla nomina di cui all'art. 93, comma 5, del Codice ivi inclusa quella del RUP;

VISTE le dichiarazioni (allegate al presente atto) di assenza di conflitto d'interessi, nonché di disponibilità e compatibilità a ricoprire i ruoli di componente della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte presentate dagli OO.EE. partecipanti alla gara per l'affidamento di 1) TOTAL CARBON ANALYZER; 2) GAS IN SITU MONITORS FOR THE MEASUREMENTS OF THE CONCENTRATION AT SURFACE LEVEL OF NO-NO2-NOX, SO2, CO, O3, CO2, N2O, NH3, BTEX, CH4, NMVOC; 3) 14-STAGE CASCADE IMPACTOR; 4) MISURATORE GAS STABILI, NOX, INQUINANTI AROMATICI; 5) STRUMENTAZIONE PER COMPLETAMENTO DEL LABORATORIO

C.da Santa Loja - Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ) - Italy

☎: +39 0971 427 111/243

☎: +39 0971 427 293/271

✉: imaa@pec.cnr.it

🌐: www.imaa.cnr.it

CHIMICO; 6) ETALOMETRO PER MISURE H24 A QUOTA 100 M PER TORRE ICOS; 7) APS A 100 M PER TORRE ICOS rese da parte di tutti i componenti la commissione giudicatrice;

DISPONE

1. **LA NOMINA**, ai sensi dell'art. 93 del Codice della commissione giudicatrice, con il compito di selezionare la migliore offerta nonché di essere di supporto al RUP per l'eventuale verifica di anomalia, con la seguente composizione:
 - 1^a componente con funzioni di presidente] Dott.ssa Serena Trippetta – Ricercatrice T.IND. III LIV. (CNR-IMAA);
 - 2^a componente con funzione di commissario effettivo] Dott. Francesco Cardelicchio – Ricercatore T.D. III Liv. (CNR-IMAA);
 - 3^a componente con funzione di commissario effettivo] Dott.ssa Teresa Laurita – Ricercatrice T.D. III LIV. (CNR-IMAA);
2. **DI STABILIRE** che la partecipazione ai lavori della commissione è a titolo gratuito per tutti i componenti;
3. **DI NOTIFICARE** copia del presente provvedimento a ciascun componente della commissione giudicatrice;
4. **LA PUBBLICAZIONE** nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale della commissione giudicatrice e dei curricula dei suoi componenti.

Il Direttore
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo
