



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *NOMINA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO AI SENSI DELL'ART. 15 E DELL'ALLEGATO I.2 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER L'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI: 1) GENERATORE DI SEGNALI OTTICI CHE SIMULANO ECHI LIDAR A DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA; 2) GASCROMATOGRFO (GC) CON INIETTORE SPLIT SPLITLESS (SSL) ED INIETTORE CON VAPORIZZAZIONE A TEMPERATURA PROGRAMMABILE (PTV) E SPETTROMETRO DI MASSA (MS); 3) SISTEMA ON-LINE PER MISURE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE DI METALLI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM); 4) ION CHROMATOGRAPHY SYSTEM FOR PARTICLE IN SITU TYPING AND CHARACTERIZATION; 5) SISTEMA PER IL MONITORAGGIO IN REAL-TIME DI BIOAEROSOL BASATO SU MISURE OTTICHE; 6) RADIOMETRO A MICROONDE MULTICANALE - SUDDIVISA IN 6 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 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU - CUP B53C22002150006*

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

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 il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente prot. n. 25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

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");

VISTO il decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120, per le parti ancora in vigore in applicazione dell'art. 8 del decreto-legge n. 215/2023 convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18 (in G.U. 28/02/2024, n. 49);

VISTO il decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla legge n. 108 del 2021;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito con modificazioni dalla legge 21 aprile 2023, n. 41;

VISTO il decreto legge 30 dicembre 2023 n. 215, convertito con modificazioni dalla L. 23 febbraio 2024, n. 18 (in G.U. 28/02/2024, n. 49);

VISTO il Decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19;

☒: 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.ima.cnr.it



VISTE tutte le ulteriori specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n° 38 del 21/04/2022 con cui la Dott.ssa Gelsomina Pappalardo è stata nominata Direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere Dal 1° maggio 2022 per un periodo di 4 anni;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n° 137/2017;

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;

VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del 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", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU".

VISTO il Decreto Direttoriale MUR prot. n. 130 del 21/06/2022 recante "Decreto di ammissione al finanziamento del progetto: Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System, Area ESFRI Environment" - IR0000032, registrato alla Corte dei Conti prot. n. 1926 del 20/07/2022, e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto ITINERIS;

VISTO l'art. 15, comma 1, del Codice il quale dispone che "Nel primo atto di avvio dell'intervento pubblico da realizzare mediante un contratto le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano nell'interesse proprio o di altre amministrazioni un responsabile unico del progetto (RUP) per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento e per l'esecuzione di ciascuna procedura soggetta al codice";

CONSIDERATO che, a tenore del comma 2, del già richiamato art. 15 del Codice "Le stazioni appaltanti e gli enti concedenti nominano il RUP tra i dipendenti assunti anche a tempo determinato della stazione appaltante o dell'ente concedente, preferibilmente in servizio presso l'unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni";

VISTO l'allegato I.2 del Codice, recante "Attività del RUP (Art. 15, comma 5, del Codice)", riguardante la nomina i requisiti e i compiti del responsabile unico del progetto (RUP) per l'affidamento di appalti e concessioni, ai sensi dell'articolo 15, comma 5, del Codice;

CONSIDERATO che il progetto ITINERIS - ID IR0000032 prevede, tra le altre, la fornitura e posa in opera di: 1) GENERATORE DI SEGNALI OTTICI CHE SIMULANO ECHI LIDAR A DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA; 2) GASCROMATOGRAFO (GC) CON INIETTORE SPLIT SPLITLESS (SSL) ED INIETTORE CON VAPORIZZAZIONE A TEMPERATURA PROGRAMMABILE (PTV) E SPETTROMETRO DI MASSA (MS); 3) SISTEMA ON-LINE PER MISURE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE DI METALLI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM); 4) ION CHROMATOGRAPHY SYSTEM FOR PARTICLE IN SITU TYPING AND CHARACTERIZATION; 5) SISTEMA PER IL MONITORAGGIO IN REAL-TIME DI BIOAEROSOL BASATO SU MISURE OTTICHE; 6) RADIOMETRO A MICROONDE MULTICANALE - SUDDIVISA IN 6 LOTTI FUNZIONALI;

CONSIDERATA, pertanto, la necessità di procedere alla nomina del responsabile Unico del Progetto per la programmazione, progettazione, affidamento e l'esecuzione di una gara aperta telematica sopra soglia per l'affidamento della fornitura e posa in opera di: 1) GENERATORE DI SEGNALI OTTICI CHE SIMULANO ECHI LIDAR A DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA; 2) GASCROMATOGRAFO (GC) CON INIETTORE SPLIT SPLITLESS (SSL) ED INIETTORE CON VAPORIZZAZIONE A TEMPERATURA PROGRAMMABILE (PTV) E SPETTROMETRO DI MASSA (MS); 3) SISTEMA ON-LINE PER MISURE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE DI METALLI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM); 4) ION CHROMATOGRAPHY SYSTEM FOR PARTICLE IN SITU

TYPING AND CHARACTERIZATION; 5) SISTEMA PER IL MONITORAGGIO IN REAL-TIME DI BIOAEROSOL BASATO SU MISURE OTTICHE; 6) RADIOMETRO A MICROONDE MULTICANALE - SUDDIVISA IN 6 LOTTI FUNZIONALI;

CONSIDERATO che, il soggetto nominando è dipendente dell'Ente committente ed è in possesso della necessaria esperienza e qualificazione prevista dall'allegato I.2 del Codice sopra richiamato.

DISPONE

- DI NOMINARE** la Dott.ssa Antonella Gorga (Matricola n. 14760 – Tecnologo LIV III) Responsabile Unico del Progetto il quale, ai sensi dell'art. 15 del Codice, dovrà:
 - svolgere tutte le attività indicate nell'allegato I.2 del Codice, o che siano comunque necessarie ove non di competenza di altri organi;
 - vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in argomento, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze dell'Ente, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico che sarà individuato;
 - procedere, di concerto con la stazione appaltante, alla redazione dei documenti di gara ivi incluso il Bando, il Disciplinare, il Capitolato tecnico e i relativi allegati;
 - procedere mediante l'utilizzo della piattaforma telematica di negoziazione, al caricamento degli atti di gara e all'acquisizione del Codice Identificativo Gara (CIG) e di tutti gli altri adempimenti consequenziali (generazione del DGUE, trasmissione del bando alla G.U.U.E.);
 - rilasciare apposita dichiarazione, rispetto al ruolo ricoperto ed alle funzioni svolte, nella quale attesti di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023.
- DI NOMINARE**, ai sensi dell'art.15, comma 4, del Codice responsabili del procedimento per le fasi di esecuzione nelle persone di seguito elencate per i singoli lotti:
 - Dott. Aldo Giunta (matricola 11288 - VI livello - Collaboratore Tecnico E.R.) per il Lotto 1 *GENERATORE DI SEGNALI OTTICI CHE SIMULANO ECHI LIDAR A DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA*;
 - Dott. Amodio Davide (matricola 21555 - VI livello - Collaboratore Tecnico E.R.) per il Lotto 2 *GASCROMATOGRAFO (GC) CON INIETTORE SPLIT SPLITLESS (SSL) ED INIETTORE CON VAPORIZZAZIONE A TEMPERATURA PROGRAMMABILE (PTV) E SPETTROMETRO DI MASSA (MS)*;
 - Sig. Colangelo Canio (matricola 22791 - VI livello - Collaboratore Tecnico E.R.) per Lotto 3 *SISTEMA ON-LINE PER MISURE AD ALTA RISOLUZIONE TEMPORALE DI METALLI NEL PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM)*;
 - Sig. Volini Michele (matricola 21551 - VI livello - Collaboratore Tecnico E.R.) per il Lotto 4 – *ION CHROMATOGRAPHY SYSTEM FOR PARTICLE IN SITU TYPING AND CHARACTERIZATION*
 - Dott. Di Fiore Gianluca (matricola 21557 - III livello – Tecnologo) per il Lotto 5 – *SISTEMA PER IL MONITORAGGIO IN REAL-TIME DI BIOAEROSOL BASATO SU MISURE OTTICHE*
 - Dott. Giunta Aldo (matricola 11288 - VI livello - Collaboratore Tecnico E.R.) per il Lotto 6_ *RADIOMETRO A MICROONDE MULTICANALE*;
- DI INDIVIDUARE** ai sensi dell'art. 15, comma 6, del Codice, i dipendenti Dott. Franco Luigi (matricola n. 14343 – I° Tecnologo LIV. II) ed il Dott. Gerardo Berardone (matricola n. 21623 – CTER LIV VI) in qualità di supporto al RUP, fermo

 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



restando i compiti e le mansioni a cui gli stessi sono già assegnati;

4. **LA TRASMISSIONE** del presente atto ai dipendenti indicati ai precedenti punti da valere ai fini della notifica e accettazione.

Il Direttore

Dott.ssa Gelsomina Pappalardo

📍: 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