

PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI STRUMENTI METEOROLOGICI CPV 38120000-2 NELL’AMBITO DEL PROGETTO PER-ACTRIS-IT COD. PIR01_00015 - IMPORTO COMPLESSIVO € 282.814,98 SUDDIVISO IN 5 LOTTI FUNZIONALI

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *Approvazione della proposta di aggiudicazione e aggiudicazione.*

IL DIRETTORE

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”;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n.192 del 18/08/1990 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR del 12 marzo 2019 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il provvedimento n. 09/2022 del Direttore Generale del CNR con cui al Dott. Fabio Trincardi è stato attribuito l’incarico di Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’Ambiente per la durata di 4 anni a decorrere dal 01/02/2022;

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025034) ed in particolare l’art. 29;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 193 del 21 dicembre 2021 di approvazione del bilancio preventivo per l’esercizio finanziario 2022;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 rubricato “Codice dei Contratti Pubblici” pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i.;

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 Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTA la determina a contrarre prot.n. 00281645 del 12/04/2022 relativa alla fornitura ed installazione di strumenti metereologici CPV 38120000-2 nell’ambito del Progetto PER-ACTRIS-IT PIR01_00015 – Importo complessivo €282.814,98 suddiviso in 5 lotti funzionali;

VISTI gli impegni provvisori n. 9180000123 in c/residui 2019, n. 9180000122 in c/residui 2020 e il n. 3/2022 in conto competenza, assunti con la DAC di cui al punto precedente;

CONSIDERATO che gli impegni sono stati assunti relativamente alla fornitura dei 5 lotti;

VISTA la necessità di rendere definitivi gli impegni relativamente ai soli 3 contratti da stipulare a seguito dell'aggiudicazione;

VISTO il bando di gara a procedura aperta pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Serie S n. 153 del 30/05/2022, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie speciale - Contratti Pubblici n. 62 del 30/05/2022, nonché sul sito URP-CNR sezione Bandi e Gare in data 04/01/2021 (Prot. AMMCEN 0040505/2021 del 31/05/2022);

VISTO l'atto istruttorio del Responsabile Unico del Procedimento dott. Liborio Capozzo (nominato con provvedimento prot. 0075592 del 31/10/2019) dal quale emerge la proposta di aggiudicazione formulata dalla Commissione tecnica nominata con provvedimento prot. n. 0048946/2022 del 04/07/2022, agli operatori economici aggiudicatari provvisori della procedura *de qua* come risultante dalla tabella riportata nel medesimo atto;

CONSIDERATO che, in esito alla valutazione tecnica effettuata dalla commissione il lotto 3 non risulta essere stato aggiudicato poiché l'offerta non è stata ritenuta dalla stessa commissione rispondente ai requisiti tecnici indicati nel capitolato tecnico di gara mentre per il lotto 4 nessuna offerta è stata presentata;

CONSIDERATO, pertanto, che per i lotti risulta prodotta una sola offerta economica ritenuta valida dalla ridetta commissione e che, in applicazione delle disposizioni contenute all'art. 32, comma 10, del Codice dei Contratti Pubblici, i termini dilatori di cui al comma 9 del medesimo articolo non trovano applicazione poiché non risultano, agli atti, impugnazioni del bando di gara tempestivamente proposte;

CONSIDERATO che non ci sono rilievi in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere, e che pertanto, è possibile procedere, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., all'approvazione della proposta di aggiudicazione, così come indicata nell'atto istruttorio sopra richiamato, per l'affidamento in argomento;

ACCERTATA l'insussistenza di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.

CONSIDERATO che, in riferimento ai visti di cui ai punti precedenti, non sussiste la necessità di rendere definitive le somme impegnate per i lotti 3 e 4;

DISPONE

1. L'**approvazione**, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. e, per quanto riportato in premessa, della proposta di aggiudicazione, così come formulata dal RUP agli operatori economici indicati nella tabella seguente come da offerte agli atti della procedura di gara:

Lotto	Descrizione	Aggiudicatario	Importo offerto	Percentuale di ribasso (%)
1	Fornitura, installazione e configurazione di Nefoipsometro a 1064 nm per aerosol e nubi CIG: 9234022C01	Intercom Dr. Leitner S.r.l.	€ 51.080,00	0,5%
2	Fornitura ed installazione di un sistema di misura di radiazione alla superficie CIG: 9234038936	Eurelettronica Icas S.r.l.	€ 42.755,13	1%



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



3	Fornitura e installazione disdrometro per la caratterizzazione delle precipitazioni CIG: 92340470A6	NON AGGIUDICATO	//	//
4	Fornitura e installazione di strumenti e sensoristica meteorologica CIG: 92340578E4	NESSUNA OFFERTA PRESENTATA	//	//
5	Fornitura, installazione e configurazione di fotometro multispettrale per la misura dello spessore ottico degli aerosol CIG: 92340681FA	Xearpro S.r.l.	€ 44.940,00	0,02%

2. L'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 32, comma 5 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura in argomento agli operatori economici indicati nella tabella riportata al precedente punto 1. per gli importi ivi indicati, oltre I.V.A. come per legge;

3. La stipula dei contratti di fornitura in ottemperanza alla decorrenza dei termini indicati all'art. 32, comma 8, del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

4. L'assunzione degli impegni definitivi della spesa comprensivi di I.V.A., Voce del piano 22010 (Attrezzature scientifiche), sul GAE P0000357 come segue:

LOTTO 1 € 51.080,00+IVA (PIR01_00015_240834)
IMPEGNO N. 9180000123 IN C/RESIDUI 2019 EURO €60.653,83
IMPEGNO N. 9180000312 IN C/RESIDUI 2020 €1.663,77

LOTTO 2 € 42.755,13+IVA (PIR-01_00015_198517)
IMPEGNO N. 9180000122 IN C/RESIDUI 2020 € 52.161,25

LOTTO 5 € 44.940,00+IVA (PIR-01_00015_198089)
IMPEGNO N. 9130000313 IN C/RESIDUI 2020 €54.826,80

5. La cancellazione dell'impegno n. 3/2022 in conto competenza per €62.175,51+IVA considerato che i lotti n. 3 e n. 4 non risultano aggiudicati;

6. La pubblicazione del presente provvedimento nell'apposita sezione del sito istituzionale dell'Ente ai fini del rispetto delle norme riguardanti l'Amministrazione Trasparente contenute nel d.lgs. 33/2013;

7. Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per il Lazio.

Il Direttore
dott. Fabio Trincardi



CNR - Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente
PON R&I 2014-2020 - Avviso 424/2018 Azione II.1 - Progetto PER-ACTRIS-IT
Potenziamento della componente italiana della infrastruttura di ricerca ACTRIS