



PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONI CPV 38430000-8 NELL’AMBITO DEL PROGETTO PER-ACTRIS-IT PIR01_00015 - IMPORTO COMPLESSIVO € 5.005.960,15 SUDDIVISO IN 10 LOTTI FUNZIONALI. GARA N. 7631450 - CUP B17E19000000007

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *Approvazione della proposta di 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 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;

VISTO il bando di gara n. 2019/S 249-617799 del 27/12/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea Serie S, sulla Gazzetta Ufficiale n. 5 Serie speciale - Contratti Pubblici n. 151 del 27/12/2019, nonché sul sito URP-CNR sezione Bandi e Gare in data 08/01/2020 (Prot. AMMCEN 0000522/2020 del 08/01/2020);

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 affidamento formulata dalla Commissione tecnica nominata con provvedimento prot. n. 0016410/2020 del 02/03/2020, agli operatori economici aggiudicatari provvisori della procedura de qua come risultante dalla tabella riportata nel medesimo atto;

CONSIDERATO che i termini dilatori previsti dall’art. 32, comma 10 del d.lgs. 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni non trovano applicazione per le ragioni esposte nell’atto sopra richiamato determinate dalla presenza di una sola offerta valida per ogni singolo lotto;

DISPONE



1 - L'approvazione delle proposte di aggiudicazione della procedura indicata in premessa proposte dalla Commissione tecnica alle Società indicate nella tabella seguente come da offerte agli atti della procedura di gara.

Lotto	Descrizione	Aggiudicatario	Importo offerto	Percentuale di ribasso
1	Lidar fisso per misure di aerosol e vapor d'acqua CIG 814101521B	Raymetrics SA	817.000,00	0,244
2	Lidar mobile per misure di aerosol e di calibrazione CIG 8141046BAD	Raymetrics SA	817.000,00	0,244
3	Laboratorio per test di configurazioni e ottiche di sistemi lidar CIG 8141078617	Raymetrics SA	1.637.000,00	0,122
4	Spettrometro ad alta risoluzione per la misura degli spettri di assorbimento della radiazione solare CIG 814109976B	Bruker Italia S.r.l.	349.600,00	0,111
5	Radar Doppler polarimetrico a 94GHz CIG 81411132FA	RPG Radiometer Physics GmbH	350.716,75	0,121
6	Radiometro a microonde multicanale CIG 814154142C	RPG Radiometer Physics GmbH	149.714,02	0,251
7	Radar Doppler polarimetrico a 35GHz CIG 8141842C8E	Metek Meteorologische Messtechnik GmbH	276.500,00	0,975
8	Lidar Doppler polarimetrico a scansione CIG 8141860269	Metek Meteorologische Messtechnik GmbH	272.500,00	0,311
9	Lidar Doppler a scansione CIG 81418692D9	Metek Meteorologische Messtechnik GmbH	227.200,00	0,524
10	4 Spettrometri ottici di Particelle CIG 8141881CBD	Xearpro S.r.l.	96.480,00	0,297

2 - La pubblicazione del presente provvedimento nelle modalità e termini previsti dalla normativa vigente. Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per il Lazio.

Il Direttore
dott. Fabio Trincardi