



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PROCEDURA APERTA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONI PER IL POTENZIAMENTO DELL’ACTRIS AEROSOL REMOTE SENSING NODE CPV 38430000-8 NELL’AMBITO DEL PROGETTO PER-ACTRIS-IT COD. PIR01_00015 - IMPORTO COMPLESSIVO € 1.278.584,99 SUDDIVISO IN 11 LOTTI FUNZIONALI

**GARA N. 7993580
CUP: B17E19000000007
CPV: 38430000-8**

ERRATA CORRIGE:

Si fa presente che, per un mero errore materiale, nelle sezione caratteristiche minime del **Lotto3 – Spettrofotometro ad Emissione Ottica al Plasma Accoppiato Induttivamente (ICP-OES)** indicate a pag. 9 del Capitolato Tecnico, sono state erroneamente riportate descrizioni errate anziché quelle corrette come di seguito indicate:

Pag. 9: in Caratteristiche minime:

2. Lettura del campo spettrale mediante sistema di tipo ICP-OES dual view Sincrona (lettura assiale e radiale nello stesso istante) oppure ICP-OES dual view Convenzionale (lettura sequenziale assiale e radiale) purché non comprometta l'accuratezza della misura.

8. Torcia in posizione verticale usata o in modalità dual view sincrono oppure in modalità assiale e radiale. La modalità di utilizzo non deve compromettere la possibilità di analizzare campioni complessi da quelli a matrice elevata fino a quelli contenenti solventi organici volatili.

Fermo il resto.

Nella sezione relativa ai requisiti minimi del **Lotto 10 – Spettrometro per particolato atmosferico**, riportata a pag. 29 del Capitolato Tecnico, è stato erroneamente riportato un Range di particelle compreso tra 7nm-10µm anziché quello corretto **tra 7nm-1µm**.

Fermo il resto.

Il responsabile del procedimento

Dott. Liborio Capozzo



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