

PROVVEDIMENTO

Oggetto: Provvedimento di rettifica decisione di contrattare per la fornitura e l'installazione di un collettore di frazioni preparative accoppiato ad un gascromatografo (PFC-GC) per compound specific radiocarbon analyses (CSRA) presso l'Istituto di Scienze Polari, Sede Secondaria di Bologna (ISP) nell'ambito del progetto Progetto DTA.AD003.474 "Cambiamento climatico: mitigazione del rischio per uno sviluppo sostenibile (quota FOE 2019)" – CUP B34I19003280001 – CUI 80054330586202000238.

IL DIRETTORE

VISTA la determina a contrarre prot. n. 941 del 03/08/2020, per la fornitura e l'installazione di un collettore di frazioni preparative accoppiato ad un gascromatografo (PFC-GC) per compound specific radiocarbon analyses (CSRA) presso l'Istituto di Scienze Polari, Sede Secondaria di Bologna (ISP) nell'ambito del progetto Progetto DTA.AD003.474 "Cambiamento climatico: mitigazione del rischio per uno sviluppo sostenibile (quota FOE 2019)";

VISTO che con la sopracitata determina si disponeva l'istituzione di un ufficio temporaneo di supporto al RUP, ai sensi dell'art. 31, comma 9 del Codice, ai fini degli adempimenti connessi alla verifica, supporto alla redazione, archiviazione e gestione della documentazione amministrativa connessa al procedimento in argomento, cui sono assegnati i dipendenti Valentina Cester, Elisa Tessarin e Pamela Cialli;

CONSIDERATO che la Sig.ra Valentina CESTER ricopre l'incarico di Segretario Amministrativo per l'Istituto di Scienze Polari e per tale ragione non può svolgere nessuna attività di supporto al RUP per la procedura in argomento;

DISPONE

- la decisione a contrarre prot. 941 del 03/08/2020 è rettificata nella sola parte d'istituzione di un ufficio di supporto al RUP, ai sensi dell'art. 31, comma 9 del Codice, ai fini degli adempimenti connessi alla verifica, supporto alla redazione, archiviazione e gestione della documentazione amministrativa connessa al procedimento in argomento, cui sono assegnati i dipendenti Elisa Tessarin e Pamela Cialli.

Il Direttore