



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE (art. 98 del d.lgs. 50/2016)

Amministrazione aggiudicatrice: CNR – Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale – P.zz.le A. Moro, 7 – 00185 - Roma – Italia - e-Mail: dsu@pec.cnr.it - Codice NUTS ITI43.

Tipo di Amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: Ente Pubblico di Ricerca - Codice ATECO 72.19.09 – Attività di Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.

Codice CPV prevalente: CPV: 38430000-8 - APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONE

Codice NUTS del luogo di consegna: NUTS ITF45

Oggetto dell'appalto: sistema di interfaccia per collegare la strumentazione TGA con lo spettrofotometro FTIR da fornire all'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC) sede di Lecce nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 "SHINE – potenziamento dei nodi italiani in E-RIHS" - CUP: B27E19000030007 - CIG: 94866642CA

Procedura di aggiudicazione: Procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara (ex art. 63, co. 2, lett. b) del d.lgs. 50/2016).

Criterio di aggiudicazione: Unicità per assenza di concorrenza per motivi tecnici.

Data di aggiudicazione: 19 gennaio 2023 (prot. 0013540/2023).

Numero di offerte pervenute: N. 1.

Aggiudicatario: BRUKER ITALIA SRL UNIPERSONALE - con sede legale in Viale Vincenzo Lancetti, 43 -20158 Milano (MI) – codice fiscale e partita IVA 02143930150

Valore dell'offerta: euro 55.900,00 (oltre IVA per legge).

Subappalto: No.

Organismo responsabile della procedura di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio - Via Flaminia n. 189 - 00196 ROMA.

Responsabile Unico del Procedimento
dott. Giuseppe Panzarini