



AVVISO AMMESSI/ESCLUSI
(art. 37, c. 1, lett. b) del d. lgs. 33/2013 e s.m.i.
e art. 29, c. 1, del d. lgs. 50/2016 e s.m.i.)

SEZIONE I: STAZIONE APPALTANTE

Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale (DSU) del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: P. Le Aldo Moro 7 – 00185 Roma (RM) - ITALIA

PEC: dsu@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Brunella Maria ARESTA - brunellamaria.aresta@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA COMUNITARIA, AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 120 DELL'11 SETTEMBRE 2020, ESPLETATA MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SULLA PIATTAFORMA DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA DI STRUMENTI GEOLOGICI E GEOFISICI CPV 38200000-7 DA CONSEGNARE (E INSTALLARE) PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DEL PATRIMONIO CULTURALE (ISPC) NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 «SHINE - POTENZIAMENTO DEI NODI ITALIANI IN E-RIHS - CUP B27E19000030007», SUDDIVISA IN QUATTRO LOTTI FUNZIONALI:

RDO N. 2833539

LOTTO 1 SISTEMA GEORESISTIVIMETRO – CIG 8711015CF9

LOTTO 2 SISTEMA RIFLETTOMETRO TDR – CIG 8711031A2E

LOTTO 3 SISTEMA GRADIOMETRO MAGNETICO AL POTASSIO – CIG 8711037F20

LOTTO 4 SISTEMA ELETTROMAGNETOMETRO MULTIARRAY – CIG 8711042344

Criterio di aggiudicazione: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo (ex art. 95, co. 3 del d.lgs. 50/2016).

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Pubblicazione risultanze del verbale di gara n. 1 del 26 luglio 2021: esame della documentazione amministrativa. Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi/esclusi:

Lotto	Denominazione concorrente	Esito
1	CODEVINTEC ITALIANA	Ammesso
1	GEOSTUDI ASTIER SRL	Ammesso
2	DESERTO	
3	GEOSTUDI ASTIER SRL	Ammesso
4	CODEVINTEC ITALIANA	Ammesso
4	GEOSTUDI ASTIER SRL	Ammesso

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Ing. Brunella Maria ARESTA)