

**PNRR "GeoSciences IR" - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU**  
**CUP I53C22000800006**

## **AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO ED ELENCO DEI VERBALI**

1. Amministrazione aggiudicatrice: ISPRA-Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – Via Vitaliano Brancati, 48 – Roma codice NUTS: ITI 43 telefono 06/50071 posta elettronica certificata: [protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it); indirizzo Internet: <https://www.isprambiente.gov.it>
2. CIG: A03185C0FD
3. CUP: I53C22000800006
4. CPV: 38341000-7
5. Tipo di procedura: Affidamento diretto
6. L'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: SI
7. Oggetto dell'affidamento: Fornitura di uno strumento radon e toron detector real time continuous nell'ambito del PNRR – GEOSCIENCES IR - €. 10.200,00
8. Data di affidamento: determinazione a contrarre: 27/11/2023 prot. 8653/GEO-DIR
9. Elenco dei verbali redatti: verbale indagine di mercato 24/11/2023; verbale verifica requisiti e documentazione amministrativa 11/01/2024;
10. Affidatario: AMETEK S.r.l., C.F./P.IVA 00734950157, sede legale Milano (MI) – Via della Moscova, 3 codice NUTS: ITC4C PMI: (SI);
11. Valore affidamento: €. 10.200,00
12. Codice NUTS del luogo principale di consegna: ITI43



13. Data di stipulazione del contratto: 19/01/2024
14. Ricorsi: entro 30 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio

IL RUP