

## ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI

**Atto n. CRS 366 ADW del 02/07/2024**

---

**Oggetto:** Rinnovo annuale di 2 licenze software Geomodeller3D Academic Geomodeller. Importo complessivo della fornitura: 4.168,00 euro IVA esclusa. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023 alla ditta Intrepid Geophysics Pty Ltd (A.B.N. 69006991180). CIG B23DC93E4F.

### IL DIRETTORE DEL CENTRO DI RICERCHE SISMOLOGICHE

- Richiamata** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 69 del 11.09.2023 "Nomina del Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche per il quadriennio 2023-2027" che ha disposto la nomina a Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche del prof. Matteo Picozzi con decorrenza 01.12.2023 e termine 30.11.2027;  
il successivo Atto DG n.600 del 21.11.2023 avente ad oggetto: "Prof. Matteo Picozzi: conferimento dell'incarico di Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche" con cui è stato formalizzato l'incarico di Direttore del CRS;
- vista** la determinazione della Direttrice Generale n. 76 ADW del 09.02.2024 avente ad oggetto: "Delega temporanea in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ai Direttori delle Sezioni di ricerca/Centri di ricerca e delle Strutture Tecniche di servizio e ai Dirigenti Amministrativi dell'OGS.";
- premesso** che il CRS svolge attività finalizzate a realizzare il monitoraggio sismico di interesse regionale e a garantire il supporto tecnico-scientifico nella prevenzione e gestione di emergenze sismiche, e ambientali sul territorio regionale per il perseguimento del comune interesse pubblico di protezione civile;
- dato atto** che il CRS svolge attività di ricerca che implica la modellazione tridimensionale della struttura della crosta terrestre;
- vista** la richiesta della Dott.ssa Adelaide Romano e dal Dott. Peter Klin, pervenuta per le vie brevi, di rinnovo delle licenze del software in oggetto
- accertata** la necessità del rinnovo della licenza del software Geomodeller3D, in uso presso l'OGS utilizzato per la realizzazione di modelli tridimensionali del sottosuolo in base a dati geologici e geofisici;
- dato atto che** non risulta attiva una convenzione Consip per il servizio richiesto e che, il presente software non risulta essere presente in MEPA;
- accertato** che la ditta Intrepid Geophysics Pty Ltd con l'offerta QU-0064 del 04/06/2024 ha proposto il prezzo di euro 4.168,00 (IVA esclusa), per il rinnovo oggetto del presente affidamento;
- visto** l'articolo 50, comma 1, lettera b), del D. Lgs. 36/2023, laddove si dispone che le stazioni

appaltanti possono procedere, per importi inferiori a € 140.000,00, ad affidamenti diretti anche senza previa consultazione di più operatori economici;

**valutato** che l'importo massimo stimato della fornitura in oggetto è inferiore ad € 5.000,00, inferiore alle soglie di cui all'art. 14, comma 1, lett. c) del Codice;

**visto** l'articolo 1, comma 450 della legge della legge 296/2006 e s.m.i. così come modificato dall'articolo 1, comma 130 della L. 145/2018 e s.m.i., in base al quale per l'affidamento di forniture e servizi di importo inferiore ad € 5.000,00, al netto dell'IVA, non vi è l'obbligo di ricorrere al Me.P.A. di Consip S.p.A.;

**visto** l'articolo 52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, il quale statuisce che per le procedure di affidamento diretto, di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b) dello stesso Decreto con un importo inferiore ad € 40.000,00, gli operatori economici possano attestare il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti con una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;

**preso atto** che, per quanto previsto dall'articolo 52, comma 2, del D. Lgs. 36/2023, qualora, in conseguenza della verifica, anche a campione, non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, si procederà alla risoluzione del contratto, all'escussione dell'eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC ed alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dall'OGS, per un periodo da uno a dodici mesi, decorrenti dall'adozione del provvedimento;

**considerato** esiguo l'importo dell'affidamento;  
che la richiesta di prestazione della garanzia definitiva sarebbe antieconomica rispetto al valore del contratto;

**preso atto** che, in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. n. 81/2008, art. 26, comma 3bis, la fornitura/il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI e non vi sono oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

**visti** gli articoli 17, 53, comma 2, e 117 del D. Lgs. 36/2023;  
gli articoli da 1 a 11 del D. Lgs. 36/2023;  
l'articolo 15 del D. Lgs. 36/2023, l'Allegato I.2 del D. Lgs. 36/2023 e l'articolo 6 della L. 241/1990 e s.m.i.;

l'articolo 16 del D. Lgs. 36/2023;  
l'art. 24 del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;  
il Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato in data 27.03.2023;

**dato atto** che il sottoscritto è il Responsabile Unico del Progetto della procedura di cui trattasi;  
che il dott. Gregorio Bottaro è il Responsabile dell'Istruttoria della procedura di cui trattasi;  
che non ricorrono nel caso di specie motivi di incompatibilità o di conflitto di interesse, nei confronti della scrivente, ai sensi della vigente normativa in materia di contrasto alla corruzione;

**valutato** che il fornitore risulta in possesso di una comprovata esperienza in forniture analoghe a quella oggetto del presente affidamento;

**ritenuto** di procedere all'affidamento diretto a Intrepid Geophysics Pty Ltd (A.B.N. 69006991180) del rinnovo annuale di 2 licenze software Geomodeller3D Academic Geomodeller. Importo complessivo € 4.68,00 IVA esclusa;

**ciò tutto premesso e considerato**

## **DETERMINA**

1. di disporre, per i motivi esposti in premessa, l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D. Lgs. 36/2023, a Intrepid Geophysics Pty Ltd (A.B.N. 69006991180) del rinnovo annuale di 2 licenze software Geomodeller3D Academic Geomodeller. Importo complessivo € 4.168,00 IVA esclusa. CIG B23DC93E4F;

2. di dare atto che, ai sensi dell'art. 52, comma 2 del Codice, qualora in conseguenza delle verifiche a campione non sia confermato il possesso dei requisiti generali dichiarati, l'OGS procederà alla risoluzione del contratto, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dall'OGS per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del presente provvedimento;
3. di avvalersi della facoltà di non richiedere garanzia definitiva nei confronti dell'operatore economico;
4. di dare atto che il sottoscritto è il Responsabile Unico del Progetto della procedura di cui trattasi;
5. di nominare il dott. Gregorio Bottaro responsabile dell'Istruttoria della procedura di cui trattasi;
6. di imputare la spesa complessiva di € 4.168,00 comprensivo di IVA sul conto di budget CA.C.1.02.02.12.001 "Gestione e manutenzione applicazioni.", progetto EDISON\_comm.7172\_art.172\_n23 ID DG ORDINE 12767/2024 N. registrazione 28/2024, N. scrittura COAN 5467/2024 del corrente esercizio finanziario;
7. di pubblicare il presente provvedimento sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/ Bandi di gara e contratti e nella Banca Dati Nazione dei Contratti Pubblici.

IL DIRETTORE  
Matteo Picozzi

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: PICOZZI MATTEO

CODICE FISCALE: PCZMTT76H13I726H

DATA FIRMA: 02/07/2024 12:56:53

IMPRONTA: 1CC0CC778BE3FCE693CE47C22C3196CC1AB6FF31A289437480468F547F251053  
1AB6FF31A289437480468F547F251053EA979211672AFE75CD9B0A53ED455931  
EA979211672AFE75CD9B0A53ED4559316E0BDE14D3C73DDCEF226547EA05891B  
6E0BDE14D3C73DDCEF226547EA05891BF09CEDED85664FE3D5F72C88CA5A245E1