

AFFIDAMENTO DIRETTO
Contratto annuale manutenzione n.33
licenze STATA 17/SE
CIG Z5A3A7329B

D.D. n. 98
del 24 marzo 2023

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
- VISTO lo Statuto del Gran Sasso Science Institute, emanato con D.M. 15 luglio 2016;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del GSSI;
- VISTA la richiesta, proveniente dal Direttore dell'area Scienze Sociali, di rinnovo della manutenzione annuale delle licenze STATA 17/SE di proprietà del GSSI, protocollo GSSI n. 2131/2023;
- PRESO ATTO della relazione del Direttore dell'area Scienze Sociali, protocollo GSSI n.2135/2023, nella quale si ribadisce che il prodotto in questione è fondamentale nel campo di applicazione dell'area e quindi non sostituibile per le attività di ricerca e per la didattica;
- ACCERTATO che il rinnovo annuale della manutenzione garantisce: l'aggiornamento gratuito in caso di uscita di nuova release, prevista entro la fine del 2023, il supporto tecnico sia online che telefonico, la riduzione della quota di iscrizione applicabile a tutte le iniziative formative in Italia e all'estero (ad esclusione della Conferenza Italiana di Stata);
- CONSIDERATO il provvedimento del Direttore generale n. 2132/2023 con cui è stato nominato il Dott. Mario Festa Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i
- PRESO ATTO che non sono in essere convenzioni CONSIP per questo tipo di prodotto;
- ACCERTATO che TStat S.r.l., P. IVA 01501640666, è distributrice esclusiva in Italia per i prodotti StataCorp, come da documentazione al protocollo GSSI n.2134/2023;

RITENUTO	di non dover suddividere l'acquisizione in lotti funzionali poiché, l'oggetto dell'acquisizione, consiste nella fornitura di un unico servizio e quindi non frazionabile;
VISTA	la trattativa diretta n.3491671, indetta sul MePA, attraverso la quale l'operatore economico TStat S.r.l., P. IVA 01501640666, alla scadenza prevista, presentava offerta per un importo di € 2.509,63 oltre IVA di legge;
PRESO ATTO	che, il prezzo offerto per l'acquisto, è riservato esclusivamente a licenze software per le quali è ancora attivo un contratto di manutenzione e aggiornamento;
ACCERTATO	il considerevole risparmio, rispetto a quanto sarebbe dovuto per l'aggiornamento del software, in caso di uscita di una nuova versione di Stata nel 2023;
VERIFICATI	i requisiti dell'operatore economico offerente;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta, altresì, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
RICHIAMATA	la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 settembre 2022, con cui il Direttore generale è stato delegato, con i relativi poteri di determinazione a contrarre, aggiudicazione e autorizzazione alla spesa, per l'affidamento e la stipula dei contratti relativi all'acquisizione di lavori, servizi e forniture di importo non superiore alla soglia comunitaria;
ACCERTATA	la disponibilità nella voce C.A. 04.03.11.01.01 "Licenze software" del bilancio e.f. 2023;

DECRETA

Art. 1

Per quanto citato in premessa, di affidare l'acquisto del servizio di manutenzione annuale di n.33 licenze

STATA 17/SE, all'operatore economico TStat S.r.l., Via Rettangolo 12/14 - 67039 Sulmona (Aq), C.F. e P.IVA 01501640666, attraverso la stipula della trattativa diretta sul MEPA n.3491671;

Art. 2

L'importo di € 2.509,63 IVA esclusa (per un totale di 3.061,75 IVA 22% inclusa) trova copertura nella voce C.A. 04.03.11.01.01 "Licenze software" del budget 2023.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Mario Picasso)