

## **AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SUPPORTO SPECIALISTICO IN MATERIA DI APPALTI**

**Decisione di contrarre n. 21 del 15/02/2024**

**C.I.G. B0CB873038**

### **Premesso che:**

- in data 16/02/2024 sono stati invitati a presentare offerta tramite la piattaforma DigitalPA gli operatori economici di seguito elencati:
  - PRONEXT SRL
  - ETRURIA P.A. SPA
  - TI FORMA SRL
- il termine di scadenza per la presentazione delle offerte era previsto alle ore 12,00 del giorno 02/03/2024
- il RUP, effettuato l'accesso alla piattaforma DigitalPA, ha preso atto che, entro il termine ultimo per la partecipazione alla procedura, tutti gli operatori invitati hanno presentato offerta.

### **Tutto ciò premesso**

Verificata la completezza e la regolarità di tutta la documentazione amministrativa richiesta dalla Stazione Appaltante e dopo attenta valutazione comparativa della documentazione tecnica ed economica trasmessa, il RUP comunica di affidare il Servizio di che trattasi alla Società Ti Forma Srl. Alla luce di quanto sopra, la proposta presentata da Ti Forma è risultata essere, complessivamente considerata, rispondente alle specifiche esigenze aziendali in quanto focalizzata sul fabbisogno effettivo degli Uffici della Stazione Appaltante, mettendo a servizio competenze professionali che appaiono più che qualificate per il servizio richiesto ed ottime garanzie di affidabilità dell'operatore economico.

Risulta inoltre rilevante l'ampia esperienza maturata da Ti Forma in ambito formativo, anche nello specifico settore.

Il Responsabile Unico del Progetto, Dott. Gianni Tapinassi, verificato il possesso dei requisiti, dispone l'affidamento del servizio di che trattasi alla Società Ti Forma Srl, con sede legale in Firenze, Via Giovanni Paisiello n. 8 - C.F./P.IVA 04633850484.

L'importo del Servizio di supporto specialistico in materia di appalti, fino al 31 dicembre 2026, è di euro 40.837,50 alle condizioni e termini di cui al capitolato che si richiama integralmente.

F.to Il Responsabile Unico del Progetto  
Dott. Gianni Tapinassi