



ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI

DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA
AREA ORGANIZZATIVA-GESTIONALE
Funzione Organizzativa

DETERMINA N° 17 del 07/11/2022

OGGETTO	Rinnovo triennale (2023/2025) del contratto software su web per la gestione economica del personale dipendente e relativo modello 770
---------	---

IL DIRETTORE GENERALE

Nella funzione di DIRIGENTE dell'Area Organizzativa-Gestionale
Funzione Organizzativa

Premesso

- che in data 31/12/2022 andrà a scadere il contratto di software in essere per la gestione economica del personale e relativo modello 770, il conto annuale, la rilevazione delle presenze, la bacheca online gestione presenze e gestione economica;

Vista

- la proposta della PA Digitale s.p.a. di Pieve Fissiraga (LO), acquisita al protocollo al n. 0007324 del 06/10/2022 inerente il rinnovo contrattuale triennale per i suddetti softwares, al costo annuale di €. 4.058,64 oltre IVA, così suddiviso
 - ✓ software gestione mod. 770 e relativa stampa laser €. 634,56 oltre IVA
 - ✓ software gestione delle paghe e del conto annuale del personale €. 2.290,08 oltre IVA
 - ✓ software rilevazione delle presenze €. 648,00 oltre IVA
 - ✓ software bacheca online gestione presenze e gestione economica €. 486,00 oltre IVA;

Considerato

- che la fornitura di che trattasi, riguarda un servizio infungibile in regime di privativa industriale e pertanto giova richiamare sia i principi statuiti dal comma 2° dell'art. 63 del D.Lgs 50/2016, sia quelli indicati nelle “Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili” emanate dall'ANAC nell'adunanza del 31 agosto 2016;
- che l'incremento economico richiesto da PA Digitale risulta pari all'8% rispetto al costo del triennio precedente;

Valutata

- l'adeguatezza e la convenienza per l'Ente della proposta di PA Digitale s.p.a., in considerazione del costo del servizio e per garantire la continuità dell'attività gestionale;
- la congruità dell'incremento economico richiesto;

Ritenuto

- opportuno rinnovare per tre anni, dal 2023 al 2025, il contratto di software sul web per la gestione economica del personale dipendente e relativo modello 770, con la ditta PA Digitale s.p.a. di Pieve Fissiraga (LO);
- di procedere all'affidamento del servizio in forma diretta secondo quanto previsto dall'art. 36 del D.Lgs 50/2016, trattandosi di servizio infungibile in regime di privativa industriale;

Visti

- l'offerta della PA Digitale s.p.a. di Pieve Fissiraga (LO), acquisita al protocollo al n. 0007324 del 06/10/2022;
- l'art. 36 del D.Lgs 50/2016;
- il Regolamento degli Uffici e dei Servizi dell'Ente;
- visto il D.Lgs 50/2016;

Tutto ciò premesso**D E T E R M I N A**

Per le motivazioni di cui in premessa, che si intendono interamente richiamate;

1. di rinnovare per tre anni, dal 2023 al 2025, il contratto di software in essere, per la gestione economica del personale e relativo modello 770, il conto annuale, la rilevazione delle presenze, la bacheca online gestione presenze e gestione economica, con la ditta PA Digitale s.p.a. con sede legale in via Leonardo Da Vinci n. 13 -26854 Pieve Fissiraga (LO) – P. IVA 06628860964, al costo complessivo di €. 12.175,92 oltre IVA;
2. di impegnare l'importo di €. 9.905,08 (IVA inclusa) al capitolo 97 del Bilancio Pluriennale 2022-2024 dell'Ente, così suddiviso: €. 4.952,54 (IVA inclusa) per l'esercizio finanziario 2023, €. 4.952,54 (IVA inclusa) per l'esercizio finanziario 2024;
3. di impegnare al capitolo 97 per l'esercizio finanziario 2025 €. 4.952,54 (IVA inclusa) con separato atto dopo l'approvazione del Bilancio Pluriennale 2023-2025;
4. di effettuare il pagamento dei servizi forniti dalla PA Digitale s.p.a., con cadenza annuale a seguito di regolare fattura elettronica;
5. di nominare Responsabile Unico del Procedimento la rag. Gabriella Insolia Responsabile del Servizio Risorse Umane e gestione Fiscale dell'Ente.

IL DIRETTORE GENERALE

Nella funzione di DIRIGENTE dell'Area Organizzativa-Gestionale
Funzione Organizzativa
F.TO Dott. Marco Cannarella