



# AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE LATINA DETERMINA DIRIGENZIALE

-	ornitura di un software per la gestione delle cellu tenzione per 5 anni e contestuale proroga di 6 me
Struttura:	UOC - Flussi Informativi, ICT e Innovazioni di Processo
Responsabile del procedimento:	Walter Battisti
Dirigente Struttura:	Walter Battisti
Il Dirigente e/o il responsabile del procedimento a seguito de nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.	ell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e
Attestazione di regolarità economico-contabile	
	SI
La determina comporta impegno di spesa:	51
La determina comporta impegno di spesa: Aut. Conto 502020106: 19.28-2023 NON COMPORTA scostamenti sfavorevoli rispetto	

I seguenti file sono allegati come parte integrante e sostanziale dell'atto:

- Disciplinare di RDO , Disciplinare di gara Cellule staminali.pdf hash256: 468722d1d2d94c2ee53b583fdd5163e49790931ada8b1e58c385d8752aaffb2a

Oggetto: Indizione RDO sul MePa per la fornitura di un software per la gestione delle cellule staminali comprensivo di assistenza e manutenzione per 5 anni e contestuale proroga di 6 mesi alla ditta Player Srl. CIG: Z952D5F1EE

#### IL RESPONSABILE DELLA UOC FLUSSI INFORMATIVI, ICT ED INNOVAZIONI DI PROCESSO

#### **PREMESSO**

- Che presso la UOC Ematologia con Trapianto dell'ospedale S.Maria Goretti è attivo un programma trapianti che include una unità clinica e aferetica nella gestione delle cure e del supporto assistenziale al donatore oltre ad un sistema di crio-preservazione delle Cellule staminali;
- Che detto programma deve lavorare secondo precisi standard di qualità fissate da normative europee e recepite da normative nazionali (legge 21 ottobre 2005 n.219; D.lgs n.191 del 06/11/2017; D.lgs n.10 del 25/01/2010);
- Che il rispetto di detti requisiti devono essere certificati da organismi nazionali ed internazionali quali il CNT/CNS e JACIE;
- Che con Determinazione nr. 99 del 09/07/2020 è stato affidato alla ditta Player Srl il servizio di assistenza connesso alla licenza d'uso del sistema gestionale Cellule Staminali HPC Lab Autologo in uso presso ospedale S.M.Goretti di Latina per gli anni 2020-2021-2022;
- Che il contratto con la ditta Player Srl è scaduto il 31/12/2022;

#### **DATO ATTO**

Che con email del 16/12/2022 il Direttore della UOC Ematologia con Trapianto dell'ospedale S. Maria Goretti ha inviato le caratteristiche funzionali richieste per il software gestionale del programma
trapianti cella UOC Ematologia e la richiesta, in attesa dell'espletamento della nuova gara, della proroga del contratto per l'attuale sistema gestionale poiché il servizio non può restare scoperto;

#### **RILEVATA**

- La necessità di indire una gara d'appalto attraverso una RDO sul MePa per la fornitura di un software per la gestione delle cellule staminali;
- La necessità di prorogare per 6 mesi, fino al 30/06/2023, agli stessi prezzi, patti e condizioni previsti
  con la Determinazione nº 99 del 09/07/2020, la fornitura di servizi di assistenza connessi alla licenza
  d'uso del sistema gestionale cellule staminali HPC LAB autologo presso ospedale S.M.Goretti di Latina alla ditta Player Srl.

### **PRESO ATTO**

• Che con nota protocollo nr. 38149 del 21/04/2023 la ditta Player Srl conferma la disponibilità a prorogare il servizio di assistenza e manutenzione del sistema di gestione HPC Lab.

#### **VISTO**

- il D.C.A. n° U 00287 del 07/07/2017 che esonera le Aziende Sanitarie Locali dal chiedere alla Centrale Acquisti, l'autorizzazione preventiva per effettuare acquisti di beni e servizi per importi fino alla soglia di € 50.000,00 IVA esclusa;
- Il Decreto n.5/2008 del Presidente della Giunta Regionale in qualità di Commissario ad Acta per la realizzazione del Piano di Rientro che dispone, con decorrenza 15/09/2008, che per tutti gli acquisti relativi a beni e servizi per il fabbisogno del Sistema Sanitario Regionale al di sotto della "soglia comunitaria" dovrà farsi ricorso al mercato elettronico gestito dalla Consip S.p.A.
- l'art. 7, c.2 del D.L. 7/5/2012, convertito in Legge 6/7/2012 n. 94, il quale dispone che le Amministrazioni Pubbliche di cui all'art. 1 del D.Lgs 30/03/2001 n. 165, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della pubblica Amministrazione;
- altresì l'art. 15, comma 13, lettera d), del D.L. 6/7/2012, n 95, convertito in Legge 7/8/2012 n. 135 il
  quale dispone che gli Enti del SSN utilizzano, per l'acquisto di beni e servizi relativi alle categorie
  merceologiche presenti nella piattaforma Consip, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici
  messi a disposizione della stessa Consip, ovvero, se disponibili, dalle Centrali di Committenza Regio-

nali di riferimento costituite ai sensi dell'art. 1, c. 455, della L. 27/12/2006, n. 296. I contratti stipulati in violazione di quanto disposto dalla presente legge sono nulli, costituiscono illecito disciplinare e sono causa di responsabilità amministrativa;

#### **DATO ATTO**

- Che in adempimento agli obblighi sulla tracciabilità dei flussi finanziari, introdotti con il D.lgs. 136/2010 e s.m.i., questa UOC ha provveduto a generare per la RDO il seguente CIG: Z353AE0B84 che dovrà essere riportato in tutti gli atti legati al presente affidamento;
- Che il CIG della proroga

#### **ACCERTATO**

- Che i prodotti di che trattasi non sono forniti in regime di convenzione dalla Consip S.p.A.;
- Che allo stato non esistono prezzi di riferimento ex DL 66/2014, per i servizi di cui al presente atto;
- Che i servizi di cui al presente atto non sono contemplati nel DPCM del 24/12/2015;
- Che trattandosi di affidamento di "mera fornitura" e in assenza di rischi interferenziali non è necessario predisporre il DUVRI aziendale e non sussistono oneri per la sicurezza che incidano sul costo finale ex art. 26 comma 6 e comma 3 bis del D.lgs 81/08;
- Che in merito all'applicazione delle disposizioni ex DPR n.62/2013, si precisa che la natura dell'affidamento ("mera fornitura") non comporta la collaborazione ad alcun titolo con la ASL Latina di personale dipendente della Ditta fornitrice;

#### **ATTESO**

Che, ai sensi dell'art. 95, comma 12 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., la Stazione Appaltante procederà ad aggiudicare l'appalto anche in presenza di una sola offerta valida oppure, qualora nessuna offerta dovesse risultare conveniente o idonea, questa Azienda potrà riservarsi il diritto di non procedere all'aggiudicazione;

#### **RICHIAMATA**

• La Deliberazione n. 1324 del 21.12.2021 con la quale è stato approvato il Regolamento recante la disciplina per la ripartizione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del Dlgs 50/2016 e smi;

## DETERMINA Per le motivazioni espresse in narrativa

- Di autorizzare l'indizione di una RDO sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, articolata in un lotto, per l'affidamento della fornitura di un software per la gestione delle cellule staminali, comprensivo di assistenza e manutenzione per 5 anni;
- Di adottare per l'aggiudicazione della fornitura in questione il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi degli artt. 36, comma 9-bis e 95, comma 2 e 10 bis del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Di approvare l'allegato Disciplinare di gara Cellule staminali (all. 1 quale parte integrante e sostanziale del presente atto);
- Di approvare il seguente piano economico:

Descrizione	Base d'asta	Somme
		impegnate
A1 - RDO sul Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione (MEPA) per la fornitura di un software per la gestione delle cellule staminali, comprensivo di assistenza e manutenzione per 5 anni	€ 35.000,00	

B1 iva 22%	€ 7.700,00	
Somma voci A1+B2		€ 42.700,00
B2 Incentivi nella misura del 2% ai sensi dell'art. 113 D.lgs 50/2016	€ 700,00	
TOTALE		€ 43.400,00

- Di dare atto che il CIG della RDO è il seguente: Z353AE0B84;
- Di dare atto che il RUP è l'Ing. Walter Battisti ;
- Di nominare quale Assistente al RUP la Dott.ssa Giorgia Caponera, in servizio presso la UOC proponente;
- Di dare atto che il DEC è l'Ing. Antonio Luciano, in servizio presso la UOC proponente;
- Di prorogare per 6 mesi, fino al 30/06/2023, agli stessi prezzi, patti e condizioni previsti con la Determinazione n° 99 del 09/07/2020, la fornitura di servizi di assistenza connessi alla licenza d'uso del sistema gestionale cellule staminali HPC LAB autologo alla ditta Player Srl;
- Di dare atto che la spesa complessiva di 2.440,00 IVA inclusa, trova capienza sul conto 502020106 "Servizi di assistenza informatica", per l'esercizio 2023, CIG: Z952D5F1EE;
- Di procedere alla costituzione dell'apposito fondo incentivi, ai sensi dell'art. 113 co. 2 Dlgs 50/2016 e s.m.i., in fase di chiusura del bilancio su richiesta della UOC Bilancio e Contabilità;
- Di dare atto che il trattamento contabile e le modalità di destinazione della somma di €. 700,00 destinata alla liquidazione degli incentivi al personale per funzioni tecniche nella misura massima del 2% dell'importo complessivo del servizio di che trattasi, ex art.113 D.lgs. 50/2016, sarà rilevato con successivo provvedimento amministrativo che ne determinerà l'impegno definitivo e la modalità di distribuzione in base alle disposizioni impartite dal Regolamento aziendale vigente;
- Di dare atto che, in ordine agli adempimenti derivanti dalle previsioni di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/12 recante "Disposizioni per la Prevenzione e la Repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione" e dall'art. 37 D.Lgs. 33/13, circa la trasparenza della P.A., la deliberazione in oggetto e le informazioni previste dalla citata normativa, verranno pubblicate sul sito istituzionale dell'Ente, all'esito dell'adozione del presente atto;
- Di dichiarare immediatamente eseguibile il presente provvedimento.

Con la sottoscrizione del presente atto il Responsabile del procedimento e/o il Dirigente attestano, inoltre, l'assenza di conflitto di interessi, ai sensi della normativa vigente e del Codice di Comportamento.

II RUP Ing. Walter Battisti

> Il Responsabile UOC Flussi Informativi, ICT ed Innovazioni di processo Ing. Walter Battisti