



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Sede Legale: Via Renato Paolini, 45 - 65124 Pescara - P. IVA 01397530682 - www.asl.pe.it

AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA

UOC INGEGNERIA CLINICA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 325

DEL 02/02/2026

OGGETTO: APPROVAZIONE PREVENTIVO ED AFFIDAMENTO DIRETTO PER
L'INTERVENTO DI TARATURA DEI DISPOSITIVI IN USO PRESSO LA UOSD
FARMACOTOSSICOLOGIA E QUALITA' ANALITICA DEL P.O. DI PESCARA, ESSENZIALE
PER LA PROSSIMA VERIFICA ISPETTIVA DI ACCREDIA DI FEBBRAIO 2026, ALLA DITTA
QUALITY SERVICE SRL-AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. N.
36/2023 – CIG: B9F39CD564;

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: APPROVAZIONE PREVENTIVO ED AFFIDAMENTO DIRETTO PER L'INTERVENTO DI TARATURA DEI DISPOSITIVI IN USO PRESSO LA UOSD FARMACOTOSICOLOGIA E QUALITA' ANALITICA DEL P.O. DI PESCARA, ESSENZIALE PER LA PROSSIMA VERIFICA ISPETTIVA DI ACCREDIA DI FEBBRAIO 2026, ALLA DITTA QUALITY SERVICE SRL-ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 – CIG: B9F39CD564;

Nella sede dell'Azienda A.S.L. di Pescara, il Dott. Ing. Vincenzo Lo Mele Direttore UOC Ingegneria Clinica- HTA dell'ASL di Pescara, nominato con deliberazione del Direttore Generale n.1660 del 14 novembre 2023, nell'esercizio delle funzioni ad essa delegate, ha adottato la seguente determinazione dirigenziale:

PREMESSO che al fine di ottenere l'accreditamento da parte dell'Ente Unico Nazionale Accredia in applicazione del Regolamento europeo 765/2008, si rende necessario provvedere alla taratura periodica della strumentazione in uso presso la UOSD Farmacotossicologia e Qualità Analitica del P.O. di Pescara;

DATO ATTO che l'intervento in argomento non è incluso nel servizio in uso nelle Strutture Sanitarie e nei Presidi Ospedalieri dell'Azienda ASL di Pescara, affidato alla RTI Siemens Healthcare/Facility Med/H.C. Hospital Consulting - Contratto Rep. n. 566 del 20/06/2019 e pertanto di competenza diretta della UOC Ingegneria Clinica della ASL di Pescara;

RICHIESTO a mezzo mail in data 04/11/2025 il benestare della dr.ssa G.A. in nome e per conto del dott. F.S. Responsabile della UOSD Farmacotossicologia e Qualita' Analitica del P.O. di Pescara, a procedere con gli interventi di taratura dei dispositivi Termoigrometro JRI mod. Lora Spy TH1 (matricola nr. AD20148451), Masse campione da 10-20-50 mg (matricola AE8075, AE8076, AE8077), Pipetta Volume variabile 100-1000 Eppendorf, essenziale per la prossima verifica ispettiva di Accredia del mese di febbraio 2026;

CONSIDERATA l'offerta economica nr. 3175 del 11/12/2025 alla ditta Quality Service srl, per gli interventi in argomento e con le specifiche richieste per un importo pari ad €1.280,00 oltre iva;

RITENUTA la necessità dunque di procedere all'affidamento degli interventi in argomento alla ditta Quality Service srl per l'importo pari ad €1.280,00 oltre iva, approvato dal Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica – HTA Ing. Vincenzo Lo Mele, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. nr. 36/2023 e ss.mm.ii.;

ACQUISITO il codice CIG: B9F39CD564;

PRESO ATTO che la ditta affidataria provvederà ad emettere quanto previsto dalla L.136/2010 circa l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari, contemporaneamente all'accettazione dell'affidamento;

IL DIRETTORE UOC INGEGNERIA CLINICA H.T.A

VISTO il D.lgs. 502/92 e s.m.i.;

VISTO il D.lgs. n. 165/01 e s.m.i.;

VISTA la delibera n. 705 del 28.06.2012 avente per oggetto “Approvazione del Regolamento Aziendale per la disciplina dei procedimenti di adozione delle Deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dei Dirigenti immediatamente esecutive;

VISTO l’Atto Aziendale redatto ai sensi e per gli effetti dell’art. 3 comma 1 bis del D. Lgs. 19 giugno 1999 n. 229 modificativo del D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i. approvato con delibera del Direttore Generale di questa Azienda n. 220 del 02/03/2018;

DETERMINA

1. **DI CONSIDERARE** le premesse quali parti integranti e sostanziali del presente provvedimento;
2. **DI PRENDERE ATTO** della necessità di eseguire gli interventi di taratura dei dispositivi Termoigrometro JRI mod. Lora Spy TH1 (matricola nr. AD20148451), Masse campione da 10-20-50 mg (matricola AE8075, AE8076, AE8077), Pipetta Volume variabile 100-1000 Eppendorf, essenziale per la prossima verifica ispettiva di Accredia del mese di febbraio 2026;
3. **DI APPROVARE** il preventivo nr. 3175 del 11/12/2025 presentato dalla ditta Quality Service srl per un importo pari ad €1.280,00 oltre iva, approvato dal Direttore dell’Ingegneria Clinica HTA Ing. Vincenzo Lo Mele;
4. **DI AFFIDARE** l’intervento alla ditta Quality Service srl ai sensi dell’art.50, comma 1- lettera b) del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., al prezzo di € 1.280,00 oltre iva;
5. **DI DARE ATTO** che la somma complessiva di €1.561,60 IVA compresa relativa al Servizio in argomento va registrata in contabilità Economico Patrimoniale del Bilancio 2026 come segue alla voce di conto 07.03.03.01.01.01. – Aut.11/1;
6. **DI PUBBLICARE** il presente atto sul sito www.asl.pe.it link “Amministrazione trasparente” - settore 11 - bandi di gara e contratti- ai sensi e per gli effetti art. 37 co2, D.Lgs. n. 33/2013 ss.mm.ii.;
7. **DI DARE ATTO** che la documentazione completa relativa all'affidamento in argomento, i cui estremi sono citati in premessa, è custodita agli atti degli Uffici dell’Ingegneria Clinica – HTA dell’Azienda ASL di Pescara;
8. **DI CONFERIRE** al presente atto la clausola dell’immediata esecutività.

UOC INGEGNERIA CLINICA

L'Istruttore	Il Direttore
Francesca D'Orazio	Vincenzo Lo Mele
	firmato digitalmente

Voce di conto: 07.03.03.01.01.01. – Aut.11/1 Anno : 2026

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che il presente atto viene pubblicato, in forma integrale, all'ALBO ON LINE dell'ASL di Pescara (art. 32 L. 69/09 e s.m.i.), in data 02/02/2026 per un periodo non inferiore a 15 giorni consecutivi.
