



EQA - External Quality Assessment

UK NEQAS

International Quality Expertise
for Leucocyte Immunophenotyping
for General Haematology
for Blood Coagulation
for Blood Transfusion Laboratory Practice
for Feto-Maternal Haemorrhage

Saronno, 15 maggio 2023

OFFERTA Prot. N. RIN2309 (da riportare obbligatoriamente sul Vs.ordine)

Spettabile
Azienda Sanitaria Locale di Nuoro
Ospedale San Francesco
Via Mannironi 1
08100 NUORO

Oggetto: **Quotazioni rinnovo iscrizione annuale al sistema EQA/PT UK NEQAS - SCADENZA 10 SETTEMBRE 2023**

Centro Iscritto: LI 44119

Laboratorio Specialistico U.O. Ematologia Ref: Dr. PALMAS Dr.ssa URAS - Dr.ssa MONNE Dr. MURINEDDU

	Codice	Quota €
Iscrizione al programma annuale EQA/PT UK NEQAS LI di biologia molecolare per l'analisi qualitativa di BCR/ABL e delle più comuni traslocazioni della Leucemia Acuta Mieloblastica (AML)	EQA06C	2.780,00
Iscrizione al programma annuale EQA/PT UK NEQAS LI di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene NPM1	EQA06F	2.519,00
Iscrizione al programma annuale EQA/PT UK NEQAS LI di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene FLT3	EQA06G	2.760,00

La quota di iscrizione comprende la partecipazione a: open forum, webinar, Users Meeting con crediti formativi ECM, assistenza tecnica, assistenza scientifica.

Il sistema educativo/formativo di proficiency testing UK NEQAS presenta un giudizio meritocratico.

- La quota dell'iscrizione verrà fatturata al ricevimento del Vs. ordine.
- La programmazione degli esercizi è svolta secondo il calendario UK NEQAS
- Durata dello svolgimento del programma: 12 mesi. **Nulla** verrà inviato alla Farmacia e/o al Vs. magazzino e **nessun** documento di trasporto verrà prodotto.
- L'importo non è inclusivo di IVA.
- Non è prevista la dazione di cauzione.
- Pagamento: bonifico bancario 30 gg. d.f.

Evidenziamo che oggetto dell'offerta è la **quotazione dell'iscrizione annuale al sistema educativo/formativo di proficiency testing UK NEQAS** e non una fornitura di beni o materiali o reagenti o servizi.

Si dichiara che i programmi educazionali EQA UK NEQAS sono certificati ISO17043 singolarmente e soddisfano tutte le normative di legge e le raccomandazioni delle società scientifiche Italiane del settore diagnostico (D.L. 9/11/2007 n. 208; Accordo Stato-Regioni 23/03/2011; Ligand Assay 18(1)2013; Clin Chem Lab Med 2018; 56(10):1644-1654), e sono in linea con le indicazioni di AGENAS e del Centro Nazionale Sangue.

Le iscrizioni ai programmi educativi formativi Proficiency Testing UK NEQAS LI sopra riportati sono proposti sul territorio italiano con finalità educazionale e formativa esclusivamente da FLOW ASSESSMENT S.r.l.

In osservanza delle istanze di trasparenza della P.A. e anche al fine di rendere coerente la documentazione fiscale dell'effettivo oggetto del rapporto contrattuale con il Vs. Spett.le Ente, siamo cortesemente a chiederVi di formulare il Vs. ordine di iscrizione facendo riferimento alle condizioni della presente offerta.

L'ordine di iscrizione ai programmi EQA/PT UK NEQAS dovrà essere inoltrato unitamente alla scheda di adesione,

entro e non oltre il 10 SETTEMBRE 2023

a: FLOW ASSESSMENT S.r.l. Codice NSO: 0211:IT10926940965
e-mail: customer.service@flowassessment.it PEC: flowassessment@pec.it

Si ricorda che la mancata trasmissione dell'ordine di rinnovo comporta la sospensione dell'iscrizione ai programmi EQA/PT UK NEQAS e di conseguenza la perdita dei requisiti di accreditamento del Centro iscritto.

Distinti saluti.

FLOW ASSESSMENT S.r.l.

Agenzia Amministrativa Italiana UK NEQAS LI-BC-H-BTLP (Provider di Certificazione Professionale del Ministero della Salute del Regno Unito)

Gian Mario Corbella

FLOW ASSESSMENT S.r.l. Sede Legale: Via Prealpi, 8-20833 Giussano (MB) - Sede Operativa: Piazza Tranquillo Zerbi, 3-21047 Saronno (VA)
Tel. 02-96705425 e-mail: info@flowassessment.it PEC: flowassessment@pec.it web site: www.flowassessment.it
Codice Fiscale e P. IVA n° 10926940965 Cod. NSO: 0211:IT10926940965

ASL3 - Nuoro
Data: 2023-09-05 08:41:31.0, PG/2023/25201

UK NEQAS for Leucocyte Immunophenotyping (Molecolare)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Anno 2023

PRN n°

44119

ENTE: ATS SARDEGNA – ASSL NUORO
 PRESIDIO: OSPEDALE SAN FRANCESCO
 LABORATORIO SPECIALISTICO U.O. EMATOLOGIA
 10° piano

Da restituire **OBBLIGATORIAMENTE** firmata e con
 le eventuali correzioni a FLOW ASSESSMENT SRL
 Email: customer.service@flowassessment.it

VIA: MANNIRONI 1

CAP: 08100

CITTA': NUORO

TEL.: 0784 240462

FAX: 0784 240400

DIRETTORE: DR. ANGELO PALMAS

e-mail: angelo.palmas@aslnuoro.it

REFERENTE: DR.SSA ANTONELLA URAS

e-mail: antonella.uras@aslnuoro.it

REFERENTE: DR.SSA MARIA MONNE

e-mail: labematologia@aslnuoro.it

REFERENTE: DR. MARCO MURINEDDU

e-mail: marco.murineddu@aslnuoro.it

Iscrizione annuale al programma UK NEQAS LI per:

	Codice
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per il riarrangiamento IG/TCR.	EQA06A <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'identificazione e la quantificazione della mutazione JAK2 V617F.	EQA06B <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'analisi qualitativa di BCR/ABL e delle più comuni traslocazioni della Leucemia Acuta Mieloblastica (AML).	EQA06C <input checked="" type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'analisi quantitativa di BCR/ABL.	EQA06D <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per il monitoraggio del chimerismo donatore/ricevente dopo trapianto allogenico.	EQA06E <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene NPM1.	EQA06F <input checked="" type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene FLT3.	EQA06G <input checked="" type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle BCR/ABL1 Kinase Domain Mutations.	EQA06H <input type="checkbox"/>
Verifica e la validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio della mutazione KIT D816V.	EQA06I <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle traslocazioni associate alle Leucemie Acute Pediatriche [t(12;21) (TEL-AML1 o ETV6-RUNX1); t(4;11) (MLL-AF4) e t(1;19) (E2A-PBX1 o TCF3-PBX1)].	EQA06L <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio della mutazione BRAF V600E nella Leucemia a Cellule Capellute.	EQA06M <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio quantitativo dei trascritti minori di BCR/ABL1. (Pilot)	EQA06N <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per la Leucemia Mieloide Acuta (Pilot)	EQA06Q <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per le Sindromi Mieloproliferative Croniche [JAK2 V617P, JAK2 ESONE 12, CARL ESONE 9, MPL ESONE 10]. (Pilot)	EQA6P <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio della mutazione MYD88 nel Linfoma Linfoplasmocitico (Pilot)	EQA6R <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per le malattie linfoproliferative croniche. (Pilot)	EQA6S <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per studio della malattia residua misurabile nella Leucemia Mieloide Acuta (AML) con metodi molecolari. (Pilot)	EQA6T <input type="checkbox"/>
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per studio della malattia residua misurabile per Neoplasie Linfoidi con metodi molecolari con metodi molecolari. (Pilot)	EQA6U <input type="checkbox"/>

L'iscrizione offre la partecipazione agli "open forum" e agli Users Meeting con crediti formativi ECM.

I dati contenuti verranno utilizzati da UK NEQAS LI per creare le password di accesso al sistema informatico e per attivare le procedure di partecipazione.
 La gestione dei risultati, dello score, della performance e delle comunicazioni tecnico-scientifiche relative al programma saranno di **esclusiva** competenza UK NEQAS LI/iscritto. La sottoscrizione allo schema **obbliga** l'iscritto a partecipare a tutti gli esercizi programmati nell'anno, facoltativi solo quelli pilota.

Si prende atto da quanto indicato dall'informativa ai sensi dell'art.13 D.Lgs 196/2003 (Privacy)

Data:

Timbro e firma: