



EQA - External Quality Assessment

JK 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)

> 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 PEC: flowassessment@pec.it e-mail: customer.service@flowassessment.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.

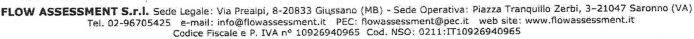
Distinti saluti.

FLOW ASSESSMENT S.r.I.

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

amou

Gian Mario Corbella



UK NEQAS for Leucocyte Immunophenotyping (Molecolare)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Anno 2023

PRN nº

44119

ENTE: ATS SARDEGNA - ASSL NUORO PRESIDIO: OSPEDALE SAN FRANCESCO

LABORATORIO SPECIALISTICO U.O. EMATOLOGIA

10° piano

VIA: MANNIRONI 1

TEL.: 0784 240462

DIRETTORE: DR. ANGELO PALMAS
REFERENTE: DR.SSA ANTONELLA URAS
REFERENTE: DR.SSA MARIA MONNE

REFERENTE: DR. MARCO MURINEDDU

le eventuali correzioni a FLOW ASSESSMENT SRL Email: <u>customer.service@flowassessment.it</u>

CAP: 08100

CITTA': NUORO

Da restituire OBBLIGATORIAMENTE firmata e con

FAX: 0784 240400

e-mail: angelo.palmas@aslnuoro.it e-mail: antonella.uras@aslnuoro.it e-mail: labematologia@aslnuoro.it e- mail: marco.murineddu@aslnuoro.it

Iscrizione annuale al programma UK NEQAS LI per: Codice EQA06A Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per il riarrangiamento IG/TCR. Ш EQA06B Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'identificazione e la quantificazione della mutazione JAK2 V617F. EQA06C 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). EQA06D Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'analisi quantitativa di BCR/ABL. П EQA06E Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per il monitoraggio del chimerismo donatore/ricevente dopo trapianto allogenico. EQA06F Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene NPM1. EQA06G Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene FLT3. Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle BCR/ABL1 Kinase Domain EQA06H Verifica e la validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio della mutazione KIT D816V. EQA06I EQA06L 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)]. EQA06M Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio della mutazione BRAF V600E nella Leucemia a Cellule Capellute. Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio quantitativo dei trascritti minori di EQA06N П BCR/ABL1. (Pilot) EQA06Q Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per la Leucemia Mieloide Acuta (Pilot) Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per le Sindromi EQA6P Mieloproliferative Croniche [JAK2 V617P, JAK2 ESONE 12, CARL ESONE 9, MPL ESONE 10]. (Pilot) Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio della mutazione MYD88 nel Linfoma EQA6R Linfoplasmocitico (Pilot) EQA6S Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per le malattie linfoproliferative croniche. (Pilot) Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per studio della malattia residua misurabile nella **EQA6T** Leucemia Mieloide Acuta (AML) con metodi molecolari. (Pilot) Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per studio della malattia residua misurabile per EQA6U Neoplasie Linfoldi con metodi molecolari con metodi molecolari. (Pilot)

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: