



## AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE "GARIBALDI" – CATANIA

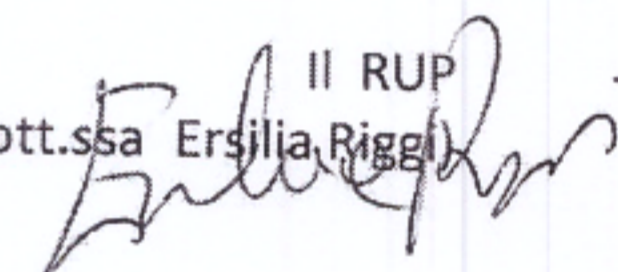
PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DI DIAGNOSTICI E SISTEMI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO IN SERVICE PER LE DIVERSE UU.OO. DELL'ARNAS GARIBALDI DI CATANIA .N. GARA: 6732528

### CHIARIMENTI 5 SUI DOCUMENTI A BASE DI GARA.

Si porta a conoscenza di tutti gli interessati le risposte fornite dai Sanitari dell'Azienda Ospedaliera Garibaldi a quesiti avanzati da ditte potenziali concorrenti in ordine alla gara in oggetto.

AI SENSI DEL DICHIINARE DI GARA E DEL BANDO INTEGRALE LA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO A FIRMA DEL RUP SUL PROFILO WEB DEL COMMITTENTE FA INTENDERE LO STESSO COME NOTIFICATO A TUTTE LE DITTE POTENZIALMENTE CONCORRENTI ALLA PRESENTE GARA

Il RUP  
(Dott.ssa Ersilia Riggli)





REGIONE SICILIANA A.R.N.A.S. "GARIBALDI" CATANIA SETTORE PROVVEDIMENTO ED ECONOMATO
20 SET. 2017
Prot. N° <u>4472</u>
<b>ARRIVO</b>

Regione Siciliana  
**AZIENDA OSPEDALIERA**  
 di rilievo nazionale e di alta specializzazione  
 "GARIBALDI"  
**P.O. GARIBALDI-NESIMA**  
 Via Palermo, 636 - 95122 CATANIA  
 Cod. Fisc. e P. IVA: 04721270876  
 Tel. 095/759 1111 - Fax 095/472988

**DIVISIONE DI ENDOCRINOLOGIA**  
 Direttore: Prof. Sebastiano Squatrito

Dr.ssa Ersilia Riggi  
 Capo Settore Provveditorato  
 A.R.N.A.S. Garibaldi

Catania, 20/09/2017

Prot. n. 197

**Oggetto:** Procedura aperta per la fornitura diagnostici N. Gara 6732528

In risposta alla vostra nota Prot. 5/4108/fiu, relativa all'oggetto, per quel che riguarda i chiarimenti sul lotto 17 riguardante la fornitura in service di strumentazione per la determinazione della Emoglobina Glicata, si specifica che le caratteristiche tecniche dell'analizzatore e dei reagenti sono i seguenti:

Dosaggio Hb glicosilata

Si richiede strumentazione nuova e di ultima generazione con tecnologia HPLC (High Performance Liquid Chromatography), senza interferenze con le varianti più comuni di Hb.

Requisiti tecnici indispensabili la cui mancanza determinerà l'esclusione dell'offerta:

- Piatto campionatore non inferiore a 50 posti con possibilità di inserire campioni calibratori e controllo nello stesso rack;
- Caricamento in continuo dei campioni;
- Lettore con codice a barre per i campioni;
- Velocità analitica non inferiore a 50 test/ora;
- Assenza di interferenza da Hb carbamilata/acetilata;
- Nessuna interferenza da HbF fino al 30%;
- Cv inter assay per HbA1c <3% (secondo Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP));
- Distinzione del picco HbA1c labile da HbA1c stabile mediante misurazione diretta e non con utilizzo di algoritmi matematici;
- Sistema di tracciabilità del lotto e della scadenza dei reagenti;
- Durata della calibrazione non inferiore a 30 giorni;

Sempre in riferimento al lotto 17, i kit per la determinazione dello iodio urinario non sono collegati al dosaggio dell'Emoglobina glicata e quindi possono essere forniti separatamente.

Infine per quel che riguarda il lotto 20, le specifiche riguardanti :

- l'affinità al baronato,
- la compatibilità tra lotti di reagenti, colonna, calibratori e controlli sono aboliti dati i requisiti tecnici più dettagliati che sono stati inseriti.

Il Direttore  
 Prof. Sebastiano Squatrito

