



**Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico "Paolo Giaccone"
dell'Università degli Studi di Palermo**

**DIPARTIMENTO di DIAGNOSTICA di LABORATORIO
U.O.C. MEDICINA DI LABORATORIO
Direttore: Prof. Marcello Ciaccio**

Gent.ma Dott.ssa Chiara Giannobile
Direttore Area Provveditorato
dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Gent.ma Dott.ssa Fabiola Scarpello
Area Provveditorato
dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Oggetto: Riscontro nota Prot. N. 37077 del 17/06/2025 Area Provveditorato.

Indagini di mercato per la fornitura triennale, di Materiale Diagnostico e Strumentale necessario per l'esecuzione del "*Breath Test: per Intolleranza al Lattosio, per il Tempo di Transito Intestinale e per la Sovracrescita Batterica Intestinale*" presso l'UOC Medicina di Laboratorio dell'A.O.U.P. "Paolo Giaccone" di Palermo.

In riferimento all'avviso pubblico relativo alla fornitura triennale, di Materiale Diagnostico e Strumentale necessario per l'esecuzione del "*Breath Test: per Intolleranza al Lattosio, per il Tempo di Transito Intestinale e per la Sovracrescita Batterica Intestinale*" presso l'UOC Medicina di Laboratorio dell'A.O.U.P. "Paolo Giaccone" di Palermo, e in riscontro alla nota Prot. N. 37077 del 17/06/2025 dell'Area Provveditorato, dopo aver analizzato e valutato tutta la documentazione tecnica trasmessa e fornita sia dalla Ditta BIOSET S.r.L. che dalla Ditta ALFASIGMA S.p.A., ritenuta ammissibile in termini di performance l'equivalenza metodologica tra la tecnica Gascromatografica e tra la Spettrometria di assorbimento di semiconduttori a laser diodi modulabili (TDLAS), con la presente si comunica la conformità della soluzione proposta, di entrambe le Ditte offerenti, rispetto alle specifiche tecniche richieste.

Tanto si trasmette per gli atti di Vostra competenza.

Rimanendo disponibili per ulteriori dati e chiarimenti, si inviano cordiali saluti.

Palermo, 24 Giugno 2025

Il Responsabile per la Qualità dell'U.O.C. Medicina di Laboratorio

Dott.ssa Rosalia Caldarella

Il Direttore

Prof. Marcello Ciaccio

