

**AVVISO ESITO PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN  
BANDO DI GARA**

**CUP H71J06000380001 - NUMERO GARA 5987589 - CIG 6194022CA4**

**Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara**, a norma degli art. 57, comma 2, lettera b) e 124 del D.Lgs. 163/06 e ss.mm.ii, per l'affidamento della *“Fornitura di un Citofluorimetro BD FACSCanto II – Unità Demo della Ditta Becton Dickinson Italia S.p.A. da utilizzare nell’Unità di Ricerca ubicata all'interno dell’Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione in via Ernesto Tricomi n.5 a Palermo (ISMETT) e comprensiva di 1 (uno) anno di garanzia full-risk che decorrerà a far data dal collaudo positivo”*.

**Denominazione e recapito della Stazione Appaltante:** Fondazione Ri.MED, sede legale Via Bandiera, 11 - CAP 90133, Palermo, Italia.

**Oggetto dell'affidamento:** Fornitura di un Citofluorimetro BD FACSCanto II – Unità Demo della Ditta Becton Dickinson Italia S.p.A. da utilizzare nell’Unità di Ricerca ubicata all'interno dell’Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione in via Ernesto Tricomi n.5 a Palermo (ISMETT) e comprensiva di 1 (uno) anno di garanzia full-risk che decorrerà a far data dal collaudo positivo.

**Motivazione dell'affidamento:** per le peculiarità e le specificità della Fornitura, e le finalità a cui è destinata, il contratto può essere affidato unicamente all’operatore economico Becton Dickinson Italia S.p.A. L’apparecchiatura da acquistare è l’unica che possiede in contemporanea tutte le caratteristiche di seguito esposte, indispensabili all’uso proposto:

- in relazione alle esigenze dell’Unità RiMED, visto l’incremento rilevante di progetti di ricerca che richiedono l’effettuazione di test di citofluorimetria sia nell’ambito di attività sperimentale di base sia per il disegno e l’effettuazione di sperimentazione clinica finalizzata a tecniche diagnostiche e/o terapie innovative, si rende necessario l’acquisto di un citofluorimetro ad almeno 6 parametri di fluorescenza, incrementabili almeno ad 8;
- lo strumento verrà utilizzato in particolare per la caratterizzazione di cellule in coltura, cellule staminali di varia provenienza tissutale e cellule linfoidi umane da campioni di pazienti. Per questo motivo, alla luce delle finalità di Medicina Traslazionale sopra indicate, è necessario che lo strumento sia fornito di marchio CE IVD (In Vitro Diagnostics);
- è necessario che il sistema ottico dello strumento consenta la rilevazione in maniera prioritaria dei fluorocromi con minore energia in modo da ottimizzare la discriminazione di popolazioni a bassa espressione anche utilizzando fluorocromi poco brillanti; che si possano impostare soglie multiple, su parametri immunologici e morfologici allo stesso tempo, al fine di aumentare la significatività del dato rilevato; che la rilevazione degli elementi cellulari possa essere fatta valutando lo stesso parametro in base ad intensità, area e durata, al fine di ottenere una migliore definizione dei dati;
- deve presentare fibre ottiche a monte e a valle della camera di flusso per garantire l’allineamento fisso dei laser e della fluidica; capacità di rilevare contemporaneamente altezza, area ed ampiezza per ogni parametro acquisito; possibilità di effettuare l’acquisizione automatica a partire da piastre a 96-384 pozzetti; tecnologia per la valutazione delle performances strumentali ed il loro monitoraggio nel tempo.

**Denominazione e recapito dell’operatore economico a cui è stata aggiudicata la Fornitura:** Becton Dickinson Italia S.p.A., con sede in Milano in Via Enrico Cialdini n. 16, CAP 20161, Partita I.V.A. 00803890151, che ha offerto un ribasso dello 0,100% (zerovirgolacento%) sull’importo a

## Fondazione Ri.MED

base d'asta di Euro 75.000,00 (settantacinquemila/00) di cui all'offerta prot. T3141/15/ma del 02.02.2015, integrata con prot. T3141/15/V bc del 16.02.2015, pari ad un importo netto di Euro 74.925,00 (settantaquattromilanovecentoventicinque/00), al netto della sola IVA.

**Provvedimento di aggiudicazione definitiva:** Determina prot. 167 del 03.06.2015 del Presidente della Fondazione Ri.MED.

**Informazioni sui termini di presentazione dei ricorsi:** contro la presente aggiudicazione è proponibile ricorso avanti il TAR Sicilia, Palermo, entro 30 (trenta) giorni dalla pubblicazione, o notifica, o conoscenza certa, o acquisita tramite altra forma, dell'atto da impugnare.

Palermo, 3 giugno 2015

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento  
*Ing. Massimo Inzerillo*