

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO
DELLA FORNITURA "IN SERVICE" DI SISTEMI DIAGNOSTICI
COMPLETI PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME DI
ERITROSEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)
OCCORRENTI ALL'A.O. ISTITUTI CLINICI DI
PERFEZIONAMENTO DI MILANO E ALLA FONDAZIONE IRCSS
CA' GRANDA – OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO PER UN
PERIODO DI 60 MESI - CIG. 542405147B

ESITO di GARA

1. ELENCO DEI SOGGETTI CHE HANNO PRESENTATO OFFERTA TRAMITE PIATTAFORMA SINTEL ENTRO IL TERMINE DEL 10/02/2014 -ORE 15.00

In riferimento alla procedura aperta indetta con deliberazione 12 dicembre 2013, n. 693 per la fornitura "in service" di sistemi diagnostici completi per l'esecuzione dell'esame di eritrosedimentazione delle emazie (VES) occorrenti all'A.O. ICP di Milano e alla Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico di Milano per un periodo di 60 mesi – CIG. 542405147B, di seguito viene riportato l'elenco dei soggetti che hanno presentato offerta entro il termine perentorio del 10/02/2014 – ore 15.00:

· DIESSE Diagnostica Senese S.p.a.;

2. ELENCO DEI SOGGETTI AMMESSI ALLA SUCCESSIVA FASE DI GARA: APERTURA OFFERTE ECONOMICHE

· DIESSE Diagnostica Senese S.p.a.;

3. SOGGETTO AGGIUDICATARIO

Con deliberazione del 10 aprile 2014, n. 214, pubblicata all'Albo Pretorio Informatico di questa A.O. dal 15/04/2014 al 29/04/2014, è stata aggiudicato la fornitura "in service" di sistemi diagnostici completi per l'esecuzione dell'esame di eritrosedimentazione delle emazie (VES) occorrenti all'A.O. ICP di Milano e alla Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico di Milano per un periodo di 60 mesi – CIG. 542405147B, alla società DIESSE Diagnostica Senese S.p.a., con sede legale in Milano, Via A. Solari, 19 sc 6, codice fiscale e partita iva n.



05871140157, la cui offerta è risultata la migliore sulla base del criterio dell'offerta al prezzo più basso, per l'importo complessivo pari ad 103.600,00 lva 22% esclusa.

Milano, 22 aprile 2014

II Responsabile
S.C. Provveditorato Economato
f.to (dott. Luigi Ortaglio)

