

## **AZIENDA SANITARIA LOCALE RME**

### **AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

SI RENDE NOTO CHE L'AZIENDA SANITARIA LOCALE RME - PRESIDIO OSPEDALIERO SAN FILIPPO NERI HA AGGIUDICATO IN DATA 30/06/2015 LA SEGUENTE GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA, AI SENSI DEL D.Lgs. N. 163/2006, PER LA FORNITURA "CHIAVI IN MANO" DI APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI OCCORRENTI ALLE ESIGENZE DELLA ASL RME PRESIDIO OSPEDALIERO SAN FILIPPO NERI. FINANZIAMENTO REGIONALE D.G.R. N. 473/2012.

INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO:

Lotto I CIG: 4500231C17; Lotto II CIG: 5751807D47;

Lotto III CIG: 5751846D76; Lotto IV CIG: 5751886E78

Lotto V CIG: 57519188E2; Lotto VI CIG: 5751944E55

Lotto VII CIG: 5751960B8A; Lotto VIII CIG: 57519757EC

Lotto IX CIG: 5751999BB9

CPV (VOCABOLARIO COMUNE PER GLI APPALTI): 33000000.

OFFERTE PERVENUTE N. 27.

VALORE TOTALE INIZIALMENTE STIMATO DELL'APPALTO: Euro 347.000,00 IVA ESCLUSA. VALORE FINALE TOTALE DELL'APPALTO Euro 283.202,45 IVA ESCLUSA

OPERATORI ECONOMICI AGGIUDICATARI:

Lotto I: MAQUET ITALIA S.p.A. - Via Gozzano, 14 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Lotto II: PHILIPS S.p.A. - Via G. Casati, 23 - 20900 Monza (MB)

Lotto III: BURKE&BURKE S.p.A. - Via Einstein, 32

20090 Assago (MI)

Lotto IV: non aggiudicato

Lotto V: BURKE&BURKE S.p.A. - Via Einstein, 32

20090 Assago (MI)

Lotto VI: INVERNIZZI S.p.A. - Via Tor Cervara, 258 - 00155 Roma

Lotto VII: LEICA MICROSYSTEMS S.r.l. - Via Ettore Bugatti, 12

20142 Milano

Lotto VIII: INVERNIZZI S.p.A. - Via Tor Cervara, 258 - 00155 Roma

Lotto IX: non aggiudicato

LUOGO PRINCIPALE DI ESECUZIONE: ROMA

L'AVVISO INTEGRALE E' STATO INVIATO ALL'UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITA' EUROPEE IN DATA 24/05/2014 ED E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA V SERIE SPECIALE-CONTRATTI PUBBLICI N. 105 del 07/09/2015, NONCHE' SUL SITO AZIENDALE:

[WWW.ASL-RME.IT](http://WWW.ASL-RME.IT)

[WWW.SANFILIPPONERI.ROMA.IT](http://WWW.SANFILIPPONERI.ROMA.IT)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ING. GIUSEPPE PIACENTINI

