



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE -
Laboratori Nazionali di Legnaro - Viale dell'Università 2, 35020 LEGNARO (PD) - RUP: Ing. Paolo
FAVARON

Oggetto e CIG: Fornitura di una cella per la manipolazione di radionuclidi per uso di ricerca - CIG:
6701328ECB

CPV: 33151000-3

Valore finale totale dell'appalto: € 103.354,59, di cui oneri relativi a rischi da interferenze non soggetti a
ribasso pari a € 140,00 (esclusa IVA)

Tipo di procedura: negoziata previa consultazione

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 21.10.2016 (Determinazione del Direttore prot. 1704)

Ditte invitate:

1. Amercare Ltd – Oxfordshire UK
2. Aquila Nuclear Engineering Ltd – Hampshire UK
3. Comecer SpA – Castel Bolognese (RA)
4. EHC SRL – Ancona (AN)
5. EL.SE. SRL – Trezzano sul Naviglio (MI)
6. Fratelli Marchetti SRL – L'Aquila (AQ)
7. Hosman SRL – Baldissero Torinese (TO)
8. Iteco SRL – Castel Bolognese (RA)
9. ITD – Dresden D
10. Manicini Ilio SRL – Belforte del Chienti (MC)
11. MecMurphil SRL – Bologna (BO)
12. Presotto Ennio SRL – Porcia (PN)
13. Sertech SpA – Mirano (VE)
14. Tema Sinergie SpA – Faenza (RA)
15. Terme Idraulica SAS – Montegrotto Terme (PD)
16. Von Gahlen Nederland B.V. – Zevenaar NL

Numero offerte ricevute: 4

Aggiudicatario: COMECER SpA - Via Maestri del Lavoro 90 - 48014 CASTEL BOLOGNESE (RA)

Il Direttore: Prof. Giovanni FIORENTINI

