



A: CNR – DSB
CNR – URP

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI APPARECCHI DI ANALISI E RIVELAZIONE CPV 38430000-8 NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.O.N. RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 "SHINE - POTENZIAMENTO DEI NODI ITALIANI IN E-RIHS" PIR01_00016 CUP B27E19000030007 – IMPORTO COMPLESSIVO € 2.010.253,62 – SUDDIVISA IN 17 LOTTI FUNZIONALI

LOTTO 1 CIG 8976477727

LOTTO 2 CIG 8976481A73

LOTTO 3 CIG 8976486E92

LOTTO 4 CIG 897649345C

LOTTO 5 CIG 89764977A8

LOTTO 6 CIG 8976500A21

LOTTO 7 CIG 8976517829

LOTTO 8 CIG 8976522C48

LOTTO 9 CIG 8976523D1B

LOTTO 10 CIG 8976525EC1

LOTTO 11 CIG 897652706C

LOTTO 12 CIG 89765302E5

LOTTO 13 CIG 897653355E

LOTTO 14 CIG 8976535704

LOTTO 15 CIG 8976539A50

LOTTO 16 CIG 8976540B23

LOTTO 17 CIG 8976543D9C

CHIARIMENTO N° 1 - LOTTO 7 CIG 8976517829

Quesito: «Con riferimento al punto 8 – criteri di valutazione – della tabella punteggi a pag. 37 del "Disciplinare di gara", relativa al Lotto n. 7 ICP-MS: "al fine di uniformare il confronto delle prestazioni sul calcolo della grandezza RSD, chiediamo di fornire un numero minimo di replicati su cui calcolare la misura, il tempo massimo di analisi accettato per ottenere la prestazione indicata e se sono ammesse correzioni di Mass Bias"»

Risposta: "Con riferimento al punto 8 dei criteri di valutazione "PRECISIONE NELLA DETERMINAZIONE DEL RAPPORTO ISOTOPICO $^{87}\text{SR}/^{86}\text{SR}$ (%RSD) MISURATO NEGLI STANDARD BCR-2 AND BHVO-2, IN MODALITÀ ICP MS/MS, SENZA PRELIMINARE SEPARAZIONE DI ^{87}SR DA ^{87}RB UTILIZZANDO O_2 COME GAS DI REAZIONE IN CELLA" si specifica che la determinazione del parametro %RSD dovrà fare riferimento a n° 10 replicati ed a un tempo massimo di analisi di 7 minuti. Si precisa inoltre che sono ammesse correzioni di Mass Bias".

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Marco Campani