



A: CNR – DSU  
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 7 CIG 8976517829	LOTTO 13 CIG 897653355E
LOTTO 2 CIG 8976481A73	LOTTO 8 CIG 8976522C48	LOTTO 14 CIG 8976535704
LOTTO 3 CIG 8976486E92	LOTTO 9 CIG 8976523D1B	LOTTO 15 CIG 8976539A50
LOTTO 4 CIG 897649345C	LOTTO 10 CIG 8976525EC1	LOTTO 16 CIG 8976540B23
LOTTO 5 CIG 89764977A8	LOTTO 11 CIG 897652706C	LOTTO 17 CIG 8976543D9C
LOTTO 6 CIG 8976500A21	LOTTO 12 CIG 89765302E5	

**CHIARIMENTO N° 3 - LOTTO 7 CIG 8976517829**

Quesito: «Con riferimento alla "Sorgente di ioni al plasma: Almeno n. 3 gas flow controller, di cui uno per permettere l'introduzione diretta nello strumento di campioni ad elevato contenuto salino, attraverso diluizione con Argon e completamente gestita e programmabile via software". In relazione a tale punto, nel disciplinare vengono assegnati dei punteggi per lo strumento che presenta un "MASS FLOW CONTROLLER AGGIUNTIVO PER IL PLASMA". Si chiede di precisare meglio tale attribuzione del punteggio. É dunque da considerarsi premiante un ulteriore mass flow controller per un totale di 4 mass flow controller nella gestione del plasma? Oppure viene premiata un mass flow controller aggiuntivo per la diluizione on line del campione?»

Risposta: **"Si tratta di un refuso nel capitolato. É da considerarsi premiante, con l'attribuzione di 5 punti, l'ulteriore mass flow controller per la diluizione on line del campione, per un totale di 4 mass flow controller nella gestione del plasma. Quindi nel disciplinare l'esatta dicitura sarebbe: n.1 MFC aggiuntivo per il plasma, per la diluizione on line del campione."**

**CHIARIMENTO N° 4 - LOTTO 7 CIG 8976517829**

Quesito: «Con riferimento al "Sistema per l'abbattimento delle interferenze (cella di collisione/reazione): Nel capitolato tecnico viene richiesto che la cella dovrà essere dotata di almeno 2 linee di gas indipendenti dotate di mass flow controller per l'introduzione di gas puri e/o in miscela di tipo neutro e/o reattivi, e gestite interamente via software;". Nel disciplinare vengono premiate soluzioni con MASS FLOW CONTROLLER AGGIUNTIVI PER LA CELLA. É dunque da intendersi come premiante la soluzione con un totale di più di due mass flow controller standard?»

Risposta: **"Sono da considerarsi premiati le soluzioni con un totale di più di due mass flow controller standard. In particolare se viene offerto un ulteriore mass flow controller, per un totale di 3 mass flow controller, il punteggio premiante è 5; se vengono offerti due ulteriori mass flow controller, per un totale di 4 mass flow controller, il punteggio premiante è 10."**



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Il Responsabile Unico del Procedimento  
*Dott. Marco Campani*