**Riferimento: Lotto 3, CIG 5481881F4B**

**Fornitura e installazione chiavi in mano di apparati per il potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del Polo Scientifico e Tecnologico “Magna Grecia” di Taranto per il Laboratorio di chimica Ambientale, importo complessivo a base d’asta Euro 26.745,00 oltre IVA.**

Di seguito si riporta il quesito pervenuto alla data del 13 gennaio 2014 e la relativa risposta.

**Quesito n°1**

Nelle specifiche non è richiesto, né alcun rotore, né alcun adattatore, ma è indicata solo la capienza massima del rotore a braccio oscillante, supportabile dalla centrifuga.

Questa indicazione è fondamentale ai fini dell’importo complessivo per questo prodotto quindi vi chiediamo di chiarire meglio la configurazione della centrifuga richiesta.

**Risposta al quesito n° 1**

Il documento “Specifiche Tecniche” che riassume le “Caratteristiche minime” della fornitura oggetto di gara (centrifuga da banco), alla pag. 22 riporta quanto segue:

“capacità totale rotore oscillante 4 x 400 mL con velocità non inferiore a 4600 xg, capacità 16 provette tipo falcon da 50 mL e 36 da 15 mL”.

**Si è inteso richiedere una centrifuga completa di rotore oscillante a bascule (4 posti) dotato della capacità massima di carico di 4 contenitori da 400 mL (4 x 400 mL) con velocità non inferiore a 4600 xg, completo dei seguenti adattatori:**

**-adattatori per il carico di 16 provette falcon da 50 mL**

**-adattatori per il carico di 36 provette falcon da 15 mL.**