

Ufficio di supporto tecnico-amministrativo

agli Istituti SPIN, IOM, NANO

NANO - CNR - NANO

it: IX.3 CI: ACQUISIZION F:

N. 0000763

24/02/2011



RETTIFICA AL DISCIPLINARE

PROCEDURA A COTTIMO FIDUCIARIO PER L'ACQUISIZIONE IN ECONOMIA DI UN ANALIZZATORE TERMOGRAVIMETRICO COLLEGATO IN SERIE CON UN GAS-MASSA DA INSTALLARE PRESSO L'ISTITUTO NANOSCIENZE – UNITA' ORGANIZZATIVA DI SUPPORTO DI LECCE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

C.I.G.: 1049153C6E C.U.P.: B81H08000030005

Si notifica a tutti gli interessati che, per un mero errore materiale, nel Disciplinare della Gara <u>viene erroneamente richiesta</u> al "Capo 2, Art. 2 – Modalità di presentazione delle offerte, "BUSTA A – DICHIARAZIONE AMMINISTRATIVA" paragrafo b)" l'inclusione della "ricevuta attestante il pagamento del contributo di cui all'art. 1, comma 67, della Legge 23 Dicembre 2005, n. 266, della Deliberazione dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici del 15 Febbraio 2010 nonché dell'Avviso dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici del 31 Marzo 2010".

Tale contributo non è infatti dovuto dagli operatori economici visto l'importo posto a base di gara (cfr. Deliberazione AVCP del 3 novembre 2010).



Ufficio di supporto tecnico-amministrativo agli Istituti SPIN, IOM, NANO

Si comunica inoltre che, sempre per un mero errore di impaginazione, la tabella di attribuzione dei punteggi di cui all'Art. 5.1 del Disciplinare contiene 2 errori:

- Alla voce Interfaccia TGA GC/MS punto 3 l'unità di misura non è ml bensì μl, per cui la dicitura corretta è "volume di gas svolto analizzato per singolo campione di raccolta di almeno 200μl";
- ii. Alla voce **Gas Massa (colonna cromatografica + spettrometro di massa)** sono indicati 8 sub-elementi ma solo 7 punteggi; viene quindi riportata nel seguito la porzione corretta della tabella di attribuzione di punteggi per tale voce.

Gas Massa (colonna cromatografica + spettrometro di massa): (23)	
 misura in tempo reale dei segnali TGA – GC/MS; 	max 5 punti
 gestione digitale delle funzioni pneumatiche del gas cromatografo, miglior accuratezza possibile [psi]; 	max 3 punti
3. sorgente in materiale inerte controllato in temperatura;	max 3 punti
4. velocità di scansione dello spettrometro di almeno 11.000,00 amu/s;	max 3 punti
5. possibilità di eseguire la manutenzione ordinaria e/o pulizia autonomamente una volta eseguito il collaudo e il training col tecnico di supporto del fornitore;	max 2 punti
 transfer line tra colonna cromatografica e spettrometro di massa termostatabile; 	max 3 punti
7. quadrupolo inerte controllato in temperatura fino ad almeno 150 °C;	max 3 punti
8. possibilità di utilizzare il gas massa indipendentemente dalla TGA.	max 1 punto

Il Responsabile dell'Ufficio (Dott. Marco Campani) (Dott. Marco Campani)

Corso Ferdinando Maria Perrone 24 - 16152 Genova

Tel. 0106598710 Fax 0106506302 E-mail: sede@infm.it