

**BANDO PER AFFIDAMENTO FORNITURA DI UN
LETTORE DI MICROPIASTRE IN ASSORBANZA TERMOSTATATO**

Si rende noto che il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA), via Amendola 122/o, 70126 Bari. Tel. 080.5929361/352 fax 080.5929110, www.ispa.cnr.it, ha determinato di effettuare mediante procedura in economia l'acquisizione di una fornitura di un lettore di micropiastre in assorbanza termostatato, così come da specifiche tecniche di seguito riportate.

Importo presunto a base di gara Euro 33.000,00 IVA esclusa, CIG N. Z840A46BCE

Pertanto, questa Amministrazione, al fine di acquisire una adeguata conoscenza delle imprese interessate intende procedere alla formazione di un apposito elenco di Fornitori.

Le imprese interessate potranno avanzare apposita istanza, mediante richiesta debitamente firmata dal legale rappresentante dell'impresa, corredata da una dichiarazione attestante:

1. di essere iscritta nel registro delle imprese della Camera di Commercio
2. di non trovarsi nelle cause di esclusione di cui all'articolo 38 del D. LGS 163/2006
3. l'elenco delle principali forniture o servizi espletati nell'ultimo triennio

La domanda e la relativa documentazione dovranno pervenire, in busta chiusa, entro il 27 giugno 2013 – ore 12,00, al seguente indirizzo:

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Area della Ricerca di Bari,
via Amendola 122/o, 70126 Bari

Sulla busta dovrà essere riportata l'indicazione "Candidatura alla procedura di acquisto di una fornitura di un lettore di micropiastre in assorbanza termostatato".

In seguito al presente procedimento l'Amministrazione provvederà alla determinazione delle imprese da invitare.

Eventuali ulteriori informazioni potranno essere chieste al Responsabile del Procedimento dr. Nicola Montemurro, tel. 080.5929361/352 fax 080.5929110/374 e-mail nicola.montemurro@ispa.cnr.it. Data di pubblicazione sul sito dell'ISPA e sul sito del Consiglio Nazionale delle Ricerche 07.06.2013

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: F.to Dott. Nicola Montemurro

ISPA - CNR - ISPA	
Tit.:	F.:
N. 0001785	07/06/2013
	

SPECIFICHE TECNICHE

Il lettore di micropiastre in assorbanza termostata richiesto deve consentire l'incubazione di piastre multipozzetto a temperature superiori a quella ambientale e di registrare i valori di assorbanza di campioni microbiologici incubati in condizioni di sterilità.

Le **caratteristiche minime richieste** per il lettore in assorbanza sono di seguito riportate.

1. Incubazione di piastre multipozzetto con coperchio
2. Condizioni di sterilità
3. Ottica a filtri, incluso filtro per misure di torbidità.
4. Analisi di almeno 200 campioni simultaneamente
5. Sistema di termostatazione che consente di raggiungere temperature di incubazione a partire da quella ambientale, almeno fino a 60°C, con incrementi di 0.1°C.
6. Agitazione lineare, orbitale e doppia orbitale delle piastre multi pozzetto.
7. Lettura cinetica della densità ottica
8. Sistema che consenta l'assenza di condensa sul coperchio delle piastre
9. Software di gestione ed elaborazione dati e relativa licenza di gestione

LICENZA DEL SOFTWARE DI GESTIONE in grado di gestire tutte le funzioni del sistema.

GARANZIA di 12 mesi sull'intera fornitura per tutti gli interventi per ripristino da guasti che eventualmente dovessero verificarsi, comprensivi di costi di trasferta, ore di lavoro, parti di ricambio utilizzate per la riparazione.

Installazione/collaudo La fornitura deve prevedere i costi di spedizione, installazione e collaudo, nonché un breve corso per illustrarne il funzionamento da tenersi on-site.