



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0128022  
DATA: 23/10/2018  
OGGETTO: Indagine di mercato per Sistema automatizzato di biologia molecolare per la diagnosi rapida dei microrganismi patogeni per l'AOU BO. Comunicazione di non conformità'.

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Pandolfo Petrucci Di Vacone

### CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-04]

### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0128022_2018_Lettera_firmata.pdf:	Petrucci Di Vacone Pandolfo	ECBAF0AB59D4FD2E44F53484A119151A 6E09C1143F82924B1337A1847BDF4187



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.  
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

AB Analitica S.r.l.  
pec@pec.abanalitica.it

**OGGETTO:** Indagine di mercato per Sistema automatizzato di biologia molecolare per la diagnosi rapida dei microrganismi patogeni per l'AOU BO. Comunicazione di non conformità'.

A seguito della manifestazione di interesse inviata in data 21/09/2018 prot. 114743 e delle valutazioni da parte del Servizio Ingegneria Clinica, con la presente spiace comunicare che la stessa non può essere accolta in quanto il sistema proposto non risponde ai seguenti requisiti indispensabili:

- rif. 3 non ha la possibilità di eseguire i test direttamente su campione clinico o su emocoltura positiva;
- rif. 4 non consente la ricerca contemporanea di DNA e RNA dei microrganismi patogeni;
- rif. 8 non dispone del pannello per patogeni respiratori (virus e batteri) da materiale respiratorio;
- rif. 9 non dispone del pannello Patogeni da emocoltura positiva (Gram +, gram -, miceti e mutazioni associate alle principali resistenze agli antibiotici).

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

per la D.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:  
Pandolfo Petrucci Di Vacone

Responsabile procedimento:  
Anna Maria Testa