



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO

Investiamo nel vostro futuro

**Programma Operativo 2014-2020
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
- FESR -**

**PROTOCOLLO DI ACCETTAZIONE
LOTTO 5: PROBER AUTOMATICO**

ART. 1 – GENERALITÀ

L'accettazione del sistema deve essere effettuata in contraddittorio dal personale tecnico dell'Aggiudicatario e dai tecnici incaricati dalla Fondazione Bruno Kessler (di seguito FBK o Fondazione) secondo quanto previsto dal presente protocollo.

La Fondazione in sede di aggiudicazione si riserva tuttavia la facoltà di concordare con l'Aggiudicatario integrazioni e modifiche a detto protocollo. L'esito positivo dei risultati ottenuti unicamente nel test on-site, secondo il presente protocollo eventualmente integrato ed emendato in sede di aggiudicazione, costituiscono requisito essenziale per l'accettazione dell'apparecchiatura.

L'accettazione, che ha come scopo di verificare la perfetta corrispondenza di quanto fornito alle caratteristiche e funzionalità dichiarate nell'offerta tecnica, comprenderà tre gruppi di operazioni:

- a) **Verifiche qualitative e corrispondenza al capitolato:** queste verifiche riguarderanno sia la fornitura nel suo complesso sia le singole parti specificate nel capitolato tecnico. Potranno essere eseguite durante l'installazione, a insindacabile giudizio di FBK
- b) **Verifiche quantitative dimensionali:** anche queste verifiche riguardano sia la fornitura nel suo complesso sia le singole parti che la compongono. Queste verifiche saranno eseguite al momento della consegna dei materiali o all'accettazione, sulla base del contenuto dell'ordine, delle specifiche ad esso collegate, del capitolato
- c) **Collaudo funzionale, consistente in un test di accettazione (on-site)** da effettuare ad installazione ultimata presso il laboratorio di FBK, come dettagliato all'articolo 2

A fronte dell'esito positivo del test di accettazione on site, FBK rilascerà il certificato di regolare esecuzione ed accettazione della fornitura necessario all'amministrazione per pagamento del saldo finale della fornitura.

Qualora l'apparecchiatura non superi uno o più dei test previsti, questi verranno ripetuti senza ritardo dopo gli eventuali aggiustamenti mettendo a disposizione senza nessun addebito per FBK quanto aggiuntivo o sostitutivo si renda necessario per mettere la strumentazione in condizioni di superare i test nelle stesse modalità e alle stesse condizioni.

Tutte le operazioni di accettazione on site dovranno essere effettuate entro il termine di trenta giorni dalla data di ultimazione complessiva della fornitura, salvo quanto diversamente concordato.

L'Aggiudicatario ha l'onere di procurare, oltre al proprio personale tecnico, la strumentazione necessaria all'accettazione on site non disponibile presso FBK.

ART. 2 – SVOLGIMENTO DEL TEST DI ACCETTAZIONE ON SITE

Il collaudo funzionale dell'apparecchiatura on site prevede:

- Verifica della conformità delle utilities e delle condizioni ambientali (a carico FBK) richieste dall'Aggiudicatario in fase di offerta
- Verifica della calibrazione della strumentazione di misura utilizzata dal protocollo di accettazione
- Completa verifica della corrispondenza fra le funzionalità dichiarate dell'apparecchiatura e dei suoi controlli e i requisiti del capitolato speciale, parte tecnica
- Verifica della capacità di movimentazione e allineamento dei substrati di vario materiale e dimensioni su lotti di 5 fette
- Verifica di tutte le funzionalità richieste configurando l'apparecchiatura come Slave del Sistema Master in uso in FBK
- Verifica delle prestazioni in fase di contattatura dei substrati
- Verifica delle prestazioni in temperatura
- Verifica delle prestazioni elettriche
- Verifica delle prestazioni su dispositivi sensibili alla luce.