

**OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA, SUDDIVISA IN DUE LOTTI,
PER L'APPALTO DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE PER LO
SVILUPPO DELLA FACILITY FBK "3D INTEGRATION"**

**Gara telematica Mercurio n. 94188
CUP B61B19000870005**

**LOTTO 1: CIG 8436573049
LOTTO 2: CIG 843661421E**

ERRATA CORRIGE e indicazioni operative dd.01/10/2020

- 1) Con riferimento al **Sistema di allineamento ed esposizione fotolitografica (Mask Aligner)** e al **Sistema di copertura e sviluppo con photoresist e altri film (Coater – Developer)** oggetto del LOTTO 1 si precisa che **l'ingombro in altezza delle attrezzature può raggiungere 2.2 metri circa**, in quanto il laboratorio presso il quale dovranno essere installate presenta un'altezza massima di 2.40 metri, dai quali va detratto l'ingombro per illuminazione a soffitto (neon). I concorrenti sono comunque tenuti ad effettuare il sopralluogo dei locali per verificare le dimensioni reali al fine della corretta installazione delle attrezzature.

- 2) Con riferimento al **Sistema di copertura e sviluppo con photoresist e altri film (Coater – Developer)** del LOTTO 1, si precisa che il test di accettazione è mirato a valutare uniformità e spessori del materiale depositato, che può limitarsi alla sola copertura, senza processo di prime, su fette di silicio senza ossido nativo (idrofobiche).
Pertanto i riferimenti di cui all'art. 2.1 del CSA–parte tecnica, punto A, e all'art. 2 dell'Allegato 2 Protocollo di accettazione, punto A.1, devono intendersi così sostituiti:
 - Velocità di copertura: 25 fette in 30 minuti con **processo semplificato**.

- 3) Si comunica inoltre che nelle more della pubblicazione del bando il Sistema Mercurio ha modificato le modalità di presentazione delle offerte. Si invitano pertanto i concorrenti a seguire le istruzioni operative pubblicate sul sito <http://www.mercurio.provincia.tn.it/areaFornitori/default.asp>.

Paola Angeli –

Responsabile del procedimento per la fase di affidamento
Responsabile Servizio Appalti e Contratti

(doc. firmato digitalmente)