



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

RIPARTIZIONE AFFARI LEGALI E NEGOZIALI
AREA AFFARI NEGOZIALI

**PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE DI ATTREZZATURA TECNICO
- SCIENTIFICA NELL'AMBITO DEL II ATTO INTEGRATIVO-FASE A-
DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO "RICERCA SCIENTIFICA" -
AVVISO PUBBLICO "RETI DI LABORATORI PUBBLICI DI RICERCA" -
PROGETTO "MITT" - MATERIALI INNOVATIVI NANOSCOPICI E
TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE PER APPLICAZIONI STRUTTURALI E
FUNZIONALI (CODICE 13) :**

LOTTO 1) Sistema di Microscopia Confocale

LOTTO 2) Sistema di trattamento termico di campioni in atmosfera controllata
e/o in vuoto (fornace)

CHIARIMENTI

Alcune Ditte hanno posto alcuni quesiti a questa Amministrazione in relazione
alla procedura aperta di cui all'oggetto.

Si risponde ai quesiti pubblicandoli sul sito web dell'Ateneo.

1) DOMANDA:

Avremmo necessità di un chiarimento circa una delle specifiche tecniche del
confocale:

- chiedete "la predisposizione tramite opportuna porta di accesso e ottiche
idonee, per accoppiare una sorgente impulsata con emissione nel bianco".
Per tale predisposizione ci servirebbe sapere se siete già in possesso di un laser
bianco o se avete già un'idea del tipo di laser che andrete ad acquistare e
quindi le specifiche tecniche dello stesso.

RISPOSTA:

*La sorgente impulsata di luce bianca cui si fa riferimento è già disponibile. Si
intende per essa una sorgente con impulso di durata massima 200 fs e con
spettro di emissione nell'intervallo 450 nm - 1100 nm"*

Lecce, 4 agosto 2010

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Alessandro Quarta