



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE PER IL CENTRO SERVIZI PER LE
STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE DI ATENEO

CUP: F71I18000050001

PATTO PER LO SVILUPPO PER LA CITTÀ DI VENEZIA

Delibera CIPE 56/2016 (17A02404) G.U.n.79 del 4.4.2017

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020

Quesito1

Per quanto riguarda i software e gli accessori per scaricamento ed elaborazione dati incluso, quali accessori si intendono?

Risposta 1

Cavo ethernet per il collegamento tra laptop e strumento nel caso si utilizzi la porta ethernet per il trasferimento di dati dallo strumento al laptop.

Quesito 2

Per quanto riguarda il controllo in tempo reale integrità fibre ottiche, quali fibre ottiche si intendono? Esterne o interne?

Risposta 2

Si intende la fibra non rimuovibile dello strumento che è connessa agli elementi disperdenti

Quesito 3

Per quanto riguarda la sonda biforcata con ridotto FOV, si può specificare un numero?

Risposta 3

Le sonde biforcate devono avere un FOV tale da avere uno "spot size" con fibra posta perpendicolarmente alla superficie da misurare inferiore a 7 mm e devono essere alimentate con sorgente stabile VDC con spettro noto tra i 350 e i 2500nm ideale per le misure di riflettanza diffusa.

Quesito 4

Per quanto riguarda gli accessori per la lettura di opere d'arte, quali accessori si richiedono e quali le relative specifiche?

Risposta 4

Di seguito vengono indicati alcuni degli accessori valutabili :

- *Distanziatori cilindrici e svasati per la misura consistente della baseline durante le misure di riflettanza su superfici irregolari, libri antichi o dipinti.*

- Sonde biforcute per misure puntuali non a contatto con FOV in grado di avere uno "spot size" con fibra posta perpendicolarmente alla superficie da misurare inferiore a 7 mm
- Lampade da interno QTH (Quartz -Halogen -Tungsten) alimentate in VDC con spettro noto a 3.100 K
- Remote controller per salvare le misure tramite comando remoto
- Trippiedi di diverse dimensioni per montaggio lampade
- Contact probe per misure di riflettanza a contatto

Quesito 5

Per quanto riguarda le ottiche aggiuntive, si chiede di specificare quali ottiche aggiuntive e relative specifiche si richiedono

Risposta 5

Ottiche con angolo FOV inferiore agli 8° da montare sulla fibra ottica non rimovibile dello strumento

Quesito 6

Per quanto riguarda il modulo Wi-Fi ed ethernet per comunicare con il controller, per controller si intende il laptop? Altre interfacce di comunicazione possono essere utilizzate? Se no, perché? Che range di lavoro deve coprire la connessione wifi?

Risposta 6

Come controller si intende il laptop. Poiché la maggior parte dei laptop hanno la possibilità di connettersi wi-fi o via ethernet, si opta per questi modi di comunicazione per poter utilizzare diversi laptop o pc con lo stesso strumento. La distanza minima di copertura della wifi deve essere di 3 metri.

Quesito 7

Con riferimento al DGUE, all'interno della "Parte IV – Criteri di selezione" basta compilare soltanto la sezione A relativa all'idoneità e non anche la sezione B relativa alla capacità tecnico-finanziaria?

Risposta 7

Si conferma la compilazione della sola sezione A.

Quesito 8

Partecipando per più lotti, è possibile presentare un solo DGUE?

Risposta 8

Si conferma

f.to il RUP

arch Gian Antonio Manzoni

Pubblicata in data 12.03.2019