



Errata corrige

dell'avviso pubblico, ex art. 66 D.Lgs. n. 50/2016 e smi, per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici, relativo all'affidamento delle forniture, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B) del D. Lgs n. 50/2016, di cinque apparecchiature da laboratorio nell'ambito del finanziamento "Casa Italia" CUP H76.I20000770001

Premesso che

- In data 7 aprile 2022 è stato pubblicato l'avviso pubblico di cui in oggetto, registrato al protocollo Ri.MED n. 700 del 7 aprile 2022. La pubblicazione di tale avviso è stata effettuata sul sito internet della Fondazione Ri.MED, nonché su quello del M.I.T.. In data 7 aprile 2022, inoltre, detto avviso è stato inviato alla GUUE per la relativa pubblicazione.
- L'avviso suddetto è inficiato da alcuni refusi limitatamente ad una parte relativa allo strumento denominato 'Leica STELLARIS 8 DIVE Falcon Pulse Picker', contenuta, in particolare, a pagina 7 dell'avviso medesimo.
- Ai fini della sua precisa individuazione, viene di seguito testualmente e per estratto riportata la parte dell'avviso caratterizzata dai riscontrati refusi:

"Tale Strumentazione presenta le caratteristiche elencate di seguito, che permetteranno di condurre analisi microscopiche per la caratterizzazione qualitativa e quantitativa dei tessuti nativi e ingegnerizzati. Analisi considerate indispensabili per l'attività di ricerca del Gruppo di Ingegneria dei Tessuti.

Le caratteristiche salienti e necessarie per il gruppo di ricerca sono:

- 1. Sorgente di eccitazione a luce bianca pulsata da 440 a 790 nm, con un sistema di selezione della lunghezza d'onda a passi non inferiori a 1 nm;
- 2. Combinazione WLL con il rilevatore Power HyD R con l'imaging di fluorofori che emettono fino a 850 nm;
- 3. Laser 405 possibilità di eccitare almeno 8 lunghezze d'onda contemporaneamente;
- 4. Sistema di almeno due rivelatori spettrali NON-DESCANNED, basato su prisma ad alta sensibilità con modalità di lavoro analogica, riflessione del conteggio fotonico, con Efficienza di Rilevamento Foto superiore al 58%@500 nm;
- 5. Campo di rilevamento 410-850 nm;
- 6. Range minimo di acquisizione non superiore a 5 nm;
- 7. Possibilità di stimare il tempo di vita medio della fluorescenza e di ottenere informazioni basate sul tempo di vita in tempo reale sul campione;
- 8. Tools che forniscono addizionali informazioni qualitative e semi-quantitative;
- 9. Possibilità di futura espandibilità con modulo STED e LIGHT SHEET."

Tanto premesso,

in sostituzione della parte testuale dell'avviso trascritta in premessa, si riporta, di seguito, il



testo corretto:

"Tale Strumentazione presenta le caratteristiche elencate di seguito, che permetteranno di condurre analisi microscopiche per la caratterizzazione qualitativa e quantitativa dei tessuti nativi e ingegnerizzati. Analisi considerate indispensabili per l'attività di ricerca del Gruppo di Ingegneria dei Tessuti.

Le caratteristiche salienti necessarie per il gruppo di ricerca sono:

- 1. Sorgente di eccitazione a singolo fotone pulsata a luce bianca, sintonizzabile da 440 a 790 nm, con sistema di selezione della lunghezza d'onda a step di 1 nm (350 linee laser).
- 2. Combinazione di White Light Laser con rilevatore Power HyD S che garantisce un intervallo di rilevamento da 410 a 850nm.
- 3. Sistema di almeno tre rilevatori spettrali, per luce riflessa presente all'interno della testa di scansione accoppiato al sistema di rilevazione spettrale basato su prisma, con una Photo Detection Efficiency superiore al 58%@500nm. Deve esserne possibile l'utilizzo in modalità analogica e in modalità di conta fotonica. Il range di acquisizione per i tre rilevatori deve essere liberamente selezionabile nell'intervallo 410 850 nm e intervallo minimo selezionabile di 5nm.
- 4. Laser IR multifotone tunabile fra 680nm e 1080nm accoppiato ad un sistema di almeno due rilevatori spettrali NON- DESCANNED, ad alta efficienza quantica GaAsP con photodetection efficiency del 45%@530nm. Deve essere possibile definire liberamente la banda di rivelazione tra 380 e 800 nm con un'ampiezza minima selezionabile di 10nm.
- 5. Possibilità di stimare il tempo di vita medio della fluorescenza e di ottenere informazioni basate sul tempo di vita in tempo reale sul campione, sia tramite il White Light Laser a singolo fotone sia tramite il laser IR multifotone.
- 6. Tools che forniscono addizionali informazioni qualitative e semi-quantitative."

Si confermano e restano invariati tutti gli altri contenuti dell'avviso suddetto.

Il giorno 8 aprile 2022 la presente nota di errata corrige viene pubblicata sul sito istituzionale della Fondazione http://www.fondazionerimed.eu nella sezione "bandi di gara" e sul sito del M.I.T. (https://www.serviziocontrattipubblici.it).

Palermo, 8 aprile 2022

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Renato Saverino