



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO**

Dichiarazione di unicità

Il sottoscritto Prof. Paolo Macchi, in qualità di Direttore del DiCIBIO, con riferimento alla richiesta SGA n. 31744, presso la ditta Nikon Europe BV, per l'importo di euro 163241,21 + I.V.A., dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che, per soddisfare le esigenze sperimentali dei gruppi di ricerca che ne usufruiscono, si rende necessario sostituire il modulo *spinning disc CrestOptics Xlight V2* con relativi accessori, attualmente installato sul microscopio ottico multimodale presente nella *facility* di *Imaging* del DiCIBIO con n. di inventario 5000012127. Tale modulo, infatti, nasce con un'unica uscita fotografica, cosa che non consente di installare contemporaneamente le due fotocamere che la *facility* mette a disposizione dei propri utenti su tale strumento: una *CMOS camera*, modello *Andor Zyla Plus*, utilizzata dai ricercatori che necessitano di elevata risoluzione spaziale, a discapito della sensibilità, e una *EMCCD camera*, modello *Andor Ultra iXon 888*, per chi necessita di elevata sensibilità, ma a discapito della risoluzione spaziale.

Pertanto, per poter consentire a tutti i gruppi di ricerca di avere sempre a disposizione entrambe le fotocamere in tutte le modalità di acquisizione disponibili sul sistema, senza dover bloccare per mesi i progetti di ricerca degli utenti che necessitano della camera non installata in quel periodo, si rende necessario procedere alla sostituzione del modulo *CrestOptics Xlight V2* con il nuovo modello *CrestOptics Xlight V3*, che ha una doppia uscita fotografica.

Università degli Studi di Trento

Polo Ferrari 2

via Sommarive, 9 – 38123 Trento (Italy)

P.IVA – C.F. 00 340 520 220

www.unitn.it



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO**

Con un accordo siglato il 17 marzo 2022 tra CrestOptics SPA e Nikon Europe BV, quest'ultima risulta essere distributore esclusivo per il territorio italiano del prodotto oggetto dell'*upgrade*. Inoltre, Nikon Europe BV è l'unica azienda in grado di garantire la funzionalità e il corretto interfacciamento del *software* Nis Elements AR, attualmente installato sulla *workstation* di gestione dello strumento, con l'*hardware* oggetto dell'acquisto.

L'Operatore economico Nikon Europe BV è quindi l'unico presente sul mercato in grado di fornire il prodotto citato, nel rispetto delle condizioni di fatto e di diritto previste dalla normativa vigente (art. 21 c. 2 lett. d. L.P. 23/1990 e art. 63 del Codice dei contratti pubblici - D.Lgs. 50/2016).

Il Dichiarante, Responsabile del Fondo

APPROVATO, Il Direttore del Dipartimento CIBIO

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)

Università degli Studi di Trento

Polo Ferrari 2

via Sommarive, 9 – 38123 Trento (Italy)

P.IVA – C.F. 00 340 520 220

www.unitn.it