

	Contratto n. _____	
	REPUBBLICA ITALIANA	
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO	
	<i>Contratto per la fornitura di apparecchiature scientifiche</i>	
	<i>Lotto 2 - Microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato per</i>	
	<i>acquisizioni in Super-Risoluzione per single-molecule localization</i>	
	<i>(SMLM) – CIG 8115426564 – CUP C67F18000010004</i>	
	Il presente Contratto viene firmato digitalmente da:	
	il _____, nato a _____ il _____, il quale agisce in questo atto in	
	qualità di Direttore Generale dell’Università degli Studi di Trento (d’ora	
	innanzi “UniTrento”) con sede in Via Calepina, 14 a Trento (TN), P.	
	I.V.A. n. 00340520220, presso la quale è domiciliato per la carica;	
	il _____, nato a _____ il _____, in qualità di Legale	
	Rappresentante della Società _____ con sede in via _____, a	
	_____, P. I.V.A. n. _____, presso la quale è domiciliato per la	
	carica.	
	Premesso che:	
	- con determinazione del Direttore Generale n. ____ – DG di data	
	_____2019 si indiceva la gara d’appalto di rilevanza comunitaria per la	
	fornitura di apparecchiature scientifiche suddivisa in 4 lotti (Lotto 1 -	
	Cromatografo Liquido ad ultra-elevate prestazioni (UHPLC); Lotto 2 -	
	Microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato che permetta	
	acquisizioni in Super-Risoluzione per single-molecule localization	
	(SMLM); Lotto 3 – Dispensatore acustico di liquidi per volumi inferiori al	
	microlitro; Lotto 4 - Citometro a flusso con acquisizione di immagini	
	1	

	multispettrali) mediante una procedura aperta e con il criterio dell'offerta	
	economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P. 2/2016;	
	- con determinazione del Direttore Generale n n. ____ – DG di data	
	_____ il Lotto 2 – Microscopio ottico rovesciato completamente	
	motorizzato che permetta acquisizioni in Super-Risoluzione per single-	
	molecule localization (SMLM), è stato aggiudicato a _____;	
	- UniTrento, ai sensi dell'art. 91 del D.lgs. 6 settembre 2011, n. 159	
	ha richiesto le informazioni relative all'attestazione della sussistenza o	
	meno degli impedimenti previsti dall'art. 67 nonché della sussistenza o	
	meno di tentativi di infiltrazione mafiosa mediante consultazione della	
	Banca Dati Nazionale Antimafia, con richiesta prot. n.	
	PR_PRUTG_Ingresso_____ di data _____;	
	Tutto ciò premesso, approvato e ritenuto quale parte integrante del	
	presente atto, i detti comparenti convengono quanto segue.	
	Articolo 1 – Oggetto d'appalto	
	UniTrento, come sopra rappresentata, affida in appalto a _____	
	(d'ora innanzi denominato Appaltatore), che tramite il proprio Legale	
	Rappresentante accetta, la fornitura di un microscopio ottico rovesciato	
	completamente motorizzato per acquisizioni in Super-Risoluzione per	
	single-molecule localization (SMLM), modello _____	
	(d'ora innanzi indicata come Apparecchiatura), per il Dipartimento di	
	Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata dell'Università degli Studi	
	di Trento (CIBIO). L'Apparecchiatura deve essere corredata di tutti gli	
	accessori, specificati puntualmente nel Capitolato Prestazionale.	
	L'Apparecchiatura ha le caratteristiche tecniche riportate nella	

	documentazione inviata dall'Appaltatore in sede di verifica tecnica	
	prevista al punto 23 del Disciplinare di gara, prot. *** del ***.	
	L'Appaltatore prende atto che UniTrento si riserva la facoltà di attivare	
	l'Opzione di cui al punto 4.2 del Disciplinare di Gara per un servizio di	
	manutenzione full risk della durata di 60 mesi al termine del periodo di	
	garanzia per l'importo massimo di Euro 75.000,00 (d'ora innanzi indicata	
	come Opzione).	
	L'Appaltatore ha l'obbligo di osservare le disposizioni e le norme delle	
	leggi, decreti e regolamenti applicabili al presente appalto. Nell'esecuzione	
	delle prestazioni l'Appaltatore deve sempre e comunque conformarsi alla	
	massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi.	
	Articolo 2 – Durata	
	Il presente Contratto decorre dalla data di stipula e termina alla scadenza	
	del periodo di garanzia di 24 mesi o nel nuovo termine indicato in caso di	
	attivazione dell'Opzione. La consegna e l'installazione	
	dell'Apparecchiatura dovranno avvenire nel termine di 90 giorni naturali e	
	consecutivi dalla stipula del presente contratto.	
	Articolo 3 – Importo contrattuale	
	Il corrispettivo contrattuale per la fornitura e garanzia di 24 mesi del	
	microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato per acquisizioni	
	in Super-Risoluzione per single-molecule localization (SMLM) è pari ad	
	Euro _____.	
	Il corrispettivo contrattuale dell'Opzione in caso di attivazione non potrà	
	essere superiore a Euro 75.000,00 per un servizio di manutenzione full risk	
	della durata di 60 mesi al termine del periodo di garanzia. I corrispettivi	
	3	

sono al netto degli oneri I.V.A.

Articolo 4 – Pagamenti e tracciabilità dei flussi finanziari

I pagamenti a favore dell'Appaltatore saranno effettuati mediante bonifico

bancario sul Conto IBAN _____ presso

_____. In conformità all'art. 19 del Capitolato Speciale

l'Appaltatore si assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari

previsti dall'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136.

Articolo 5 – Garanzia fidejussoria a titolo di cauzione definitiva

A garanzia degli impegni assunti con il presente Contratto o previsti negli

atti da questo richiamati l'Appaltatore ha prestato garanzia (cauzione

definitiva) mediante fidejussione bancaria/assicurativa n° _____

emessa il _____ da _____ per l'importo di

Euro _____.

Articolo 6 – Assicurazione

In conformità all'art. 17 del Capitolato Speciale l'Appaltatore ha stipulato

idonea polizza assicurativa di responsabilità civile verso terzi n°

_____ emessa il _____ da _____

Articolo 7 – Coordinamento per la sicurezza

In conformità all'art. 29 del Capitolato Speciale le parti hanno provveduto

a trasmettersi reciprocamente le informazioni/documentazione previste dal

D. Lgs. 81/2008 al fine di aggiornare il D.U.V.R.I.

Articolo 8 – Allegati al contratto

Sono materialmente allegati al presente Contratto:

- Capitolato Speciale Lotto 2;

- Capitolato prestazionale Lotto 2;

