



---

## **Determinazione**

### **IL DIRETTORE GENERALE**

**oggetto: Autorizzazione alla procedura di alienazione, ai sensi del Regolamento di Ateneo per la gestione dei beni mobili, emanato con D.R. 1077 del 16.11.2005, di un Sistema Laser Complesso di proprietà dell'Università degli Studi di Trento**

---

### **IL DIRETTORE GENERALE**

Vista la richiesta di dismissione e la relativa relazione a firma del Direttore del Dipartimento di Fisica - Prof. Franco Dalfovo - (Prot. UNITN|17/05/2023|0018095|I) della strumentazione riportata nell'Allegato Modello A (Prot. UNITN|30/05/2023|0020655|I) che costituisce parte integrante del presente provvedimento, relativa ad un Sistema Laser Complesso, composto dai seguenti elementi:

1. un laser a stato solido Ti:sapphire Spectra Physics Tsunami® pompato otticamente da un altro laser Spectra Physics Millennia Pro® a stato solido da 4W, a sua volta pompato da una batteria di diodi;
2. un amplificatore rigenerativo Spectra Physics Spitfire Pro® pompato da un laser a stato solido Spectra Physics Empower® da 20W;
3. un amplificatore parametrico ottico (OPA) Spectra Physics TOPAS-C® Light Conversion.

da cui emerge che:

- la strumentazione attualmente ubicata presso il Laboratorio MIR (I13A) di Povo Zero in Via Sommarive, 14 a Povo (TN), acquistata negli anni 2009 e 2016 è ormai utilizzata saltuariamente e non è più funzionale alle esigenze della ricerca;
- sono state effettuate le verifiche volte ad accertare l'inidoneità al riutilizzo di tale attrezzatura nell'ambito di altri Laboratori dell'Ateneo;
- la strumentazione può essere di interesse per qualche azienda o privato ed è stato stimato che la stessa possa avere un valore di mercato complessivamente pari ad almeno € 40.000,00.

Si ritiene pertanto opportuno provvedere all'alienazione della stessa tramite avviso pubblico di vendita che sarà pubblicato sul sito internet di UniTrento e dell'Osservatorio provinciale dei contratti pubblici (Sicopat), per l'importo minimo a base di gara sopra stimato di € 40.000,00;

Visto il R.D. n. 827 di data 23 maggio 1924;



Vista la L.P. n. 23 di data 19 luglio 1990;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n.159 del 22 febbraio 2016 e modificato con D.R. n. 143 del 5 febbraio 2021;

Visto il Regolamento di Ateneo per la gestione dei beni mobili, emanato con D.R. 1077 del 16.11.2005;

Tutto ciò premesso;

### **DETERMINA**

- di autorizzare la procedura di alienazione del Sistema Laser Complesso così come descritto in premessa;
- di delegare al Dirigente della Direzione Centrale Acquisti - dott. Roberto Margoni - la gestione della procedura di alienazione mediante avviso pubblico di vendita che sarà pubblicato sul sito internet di UniTrento e sul portale dell'Osservatorio provinciale dei contratti pubblici (Sicopat);
- di disporre, all'esito della procedura di alienazione e in funzione del perfezionamento della vendita, la predisposizione del provvedimento di dismissione dall'inventario della strumentazione di cui in premessa al fine della cancellazione dei relativi cespiti;
- di dare atto che alla formalizzazione dell'atto di vendita e alla consegna materiale della strumentazione provvederà il Direttore del Dipartimento competente e che l'incasso sarà contabilizzato su apposito fondo individuato dai competenti uffici previa registrazione dei provvedimenti di cui al punto precedente.

*Il Direttore Generale*

*Dott. Alex Pellacani*

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)

**Modello A - Richiesta dismissione**mail: [inventario@unitn.it](mailto:inventario@unitn.it)Ubicazione dei beni per il ritiro: \_\_\_DIP FISICA\_\_\_

Codice Cespite/Zgar SAP	Anno di acquisto	Descrizione del bene	Numero di Serie	Sede Piano - Stanza	Motivazione
7000021491	2016	MTAI CHILLER 240V POLYSCIENCE CHILLER FOR MAI TAI	6T1682200	Laboratorio MIR - (I13A) situato nel piano interrato di Povo Zero	
5000007797	2009	ULTRAFast TI:SHAPPIRE LASER SYSTEM costituito da: - Laser di pompa per amplificatore Empower 30-220 ; - SPITFIRE-PRO REGENERATIVE AMPLIFIERS, SPECTRA PHYSICS SPITFIRE PRO -35F-1KXP ; - MOD PSCOUT-SP LR amplificatore - SPECTRA PHYSICS TOPAS-C LIGHT CONVERSION -USF modello TC8U1WS Completo di : TOPAS-BR Beam routing mirror assembly e TOPAS-MTEL Mirror telescope - STRETCHING COMPONENT OF THE IDLER AT 1500NM che sono composti da :TDG-CXP e TCU-S	ICSHG-3 317-30 200 80546/E 501494-07A35 2D1040045 53 1192 9595	Laboratorio MIR - (I13A) situato nel piano interrato di Povo Zero	

Si conferma che i numeri di inventario indicati in tabella e la relativa descrizione coincidono con quello registrato nel sistema contabile

Il Direttore DIP FISICA  
Prof. Franco Dalfovo

Il Responsabile Servizi Amministrativi  
Dott. Paolo Dal Piazz

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)