

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 163 del 30/09/2013 con la quale è stata approvata la variante al progetto “PIC- Photonic Integrated Circuits Fotonica integrata a Pisa: una Infrastruttura Cruciale per il Trasferimento Tecnologico” per un valore complessivo di Euro 8.377.049,97 rispetto ai precedenti Euro 6.076.000,00, includendo l’implementazione sia di alcune delle opere strutturali ed impiantistiche, sia l’acquisizione di apparecchiature di servizio;

**ACCERTATO** che in relazione alla rilevanza ed all’incremento del valore tecnico-scientifico apportato al progetto dalla variante approvata, la quale al momento è sottoposta all’esame dell’ente cofinanziatore Regione Toscana, il Consiglio di Amministrazione, pur disponendo l’inoltro della richiesta di ulteriore cofinanziamento, ha disposto attraverso la delibera precipitata la necessaria copertura finanziaria;

**VISTO** che il termine ammesso per la trasmissione degli atti giuridicamente vincolanti emessi dalla Scuola per l’implementazione del progetto stesso, al fine della successiva rendicontazione alla Regione delle spese che saranno sostenute, è fissato al 30 aprile 2014;

**VISTO** che in data 14 febbraio 2014 è stato sottoscritto l’atto aggiuntivo, tra la Scuola e l’appaltatore dei lavori, correlato alla variante delle opere di realizzazione della infrastruttura il cui completamento è previsto per il prossimo mese di agosto;

**CONSIDERATO** che tra le apparecchiature da acquistare vi è un sistema metrologico “in-line” necessario alle esigenze di funzionamento del nuovo laboratorio e che non vi sono convenzioni o altri strumenti di acquisizione attivati da Consip S.p.A. o da altre centrali di committenza, inerenti le suddette apparecchiature

**VISTA** la relazione del Prof. Prati la quale, a seguito di un’attenta analisi di mercato sulle specifiche tecnologiche idonee alle esigenze del laboratorio, individua la suddetta apparecchiatura nel modello FilmTeck 4000 di produzione della statunitense Scientific Computing International (SCI) con sede in Carlsbad (California);

**VISTA** l’offerta della stessa ditta produttrice SCI n. 8444D/3588\_SSSA\_IT del 11/04/2014 relativa alla suddetta fornitura, per un prezzo di vendita di \$ 297.000, al cambio attuale pari a € 214.735,01 oltre IVA di legge e spese accessorie di spedizione, stimate al cambio attuale in € 2.380,00 al netto dell’IVA in base ad una quotazione della Macros s.a.s.;

**CONSIDERATO** che per l’acquisto dell’apparecchiatura in parola sussistono i requisiti di unicità tecnica, e che dunque è possibile provvedere all’affidamento della fornitura ad un operatore economico determinato ai sensi della procedura negoziata di cui all’art. 57 comma 2 lett.b) del D.Lgs. 163/2006;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 163 del 12/04/2006 e s.m.i. ed il relativo regolamento di attuazione Decreto del Presidente della Repubblica n. 207 del 05/10/2010 e ss.mm.ii.;

**VISTA** la Legge istitutiva della Scuola n. 41 del 14/02/1987;

**VISTO** lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 301 del 28/12/2011;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la contabilità e la finanza della Scuola, emanato con D.R. n. 330 del 30/10/2013;

**VISTO** il Manuale di Amministrazione emanato con D.D. n. 6415 del 27/07/1999 e modificato con D.R. n. 486 del 13/12/2012;

### **DISPONE**

**Art. 1** è autorizzato l'affidamento a procedura negoziata ai sensi dell'art. 57 comma 2 lett.b) del D.Lgs. 163/2006, della fornitura del sistema metrologico "in-line" FilmTeck 4000, per le esigenze del progetto PIC, in favore della ditta Scientific Computing International (SCI) con sede in Carlsbad (California - USA), per un onere finanziario di \$ 297.000, al cambio attuale pari a € 214.735,01 oltre IVA di legge e spese accessorie di spedizione.

Pisa 29/04/2014

**IL DIRETTORE GENERALE**  
(f.to dgt Dott. Luca Bardi)