

UNIVERSITA' DI PISA

**Avviso di aggiudicazione di appalto – FORNITURE**

Direttiva 2014/24/UE

**SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice**

**I. 1) Denominazione e indirizzi**

DIPINT - UNIVERSITA' DI PISA Via Savi, 10 56100 Pisa, ITALIA,

Tel. + 39 050 2211808

Posta elettronica: [direttore@dipint.unipi.it](mailto:direttore@dipint.unipi.it) Fax: 39 050 2210626

**Indirizzi internet:** Indirizzo principale (URL): [www.dipint.unipi.it](http://www.dipint.unipi.it)

Indirizzo del profilo di committente:

<http://www.unipi.it/ateneo/bandi/gare/servizi>

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice** Organismo di diritto pubblico.

**I.5) Principali settori di attività** Istruzione

**SEZIONE II: Oggetto**

**II. 1) Entità dell' appalto**

**II.1.1) Denominazione:** Fornitura di n. 1 sistema di sequenziamento di nuova generazione "ION S5 SYSTEM FOR NEXT-GENERATION SEQUENCING CIG: 673985611F

**II.1.2) Codice CPV principale:** 38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

**II.1.3) Tipo di appalto:** FORNITURE DI BENI

**II.1.4) Breve descrizione:** Fornitura di n. 1 sistema di sequenziamento di nuova generazione "ION S5 SYSTEM FOR NEXT-GENERATION SEQUENCING

#### **II.1.6) Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

#### **II.1.7) Valore totale dell' appalto (IVA esclusa)**

Valore: 102.443,88

Valuta: Euro

#### **II.2) Descrizione**

**II.2.1): Denominazione:** Fornitura di n. 1 sistema di sequenziamento di nuova generazione "ION S5 SYSTEM FOR NEXT-GENERATION SEQUENCING CIG: 673985611F

#### **II.2.3) Luogo di esecuzione PISA**

**II.2.4) Descrizione dell' appalto:** Fornitura di n. 1 sistema di sequenziamento di nuova generazione "ION S5 SYSTEM FOR NEXT-GENERATION SEQUENCING CIG: 673985611F

#### **II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Minor prezzo

#### **II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:**

Opzioni: no

#### **II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell' Unione europea**

L' appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell' Unione europea: no

### **SEZIONE IV: Procedura**

#### **IV.1) Descrizione**

**IV.1.1) Tipo di procedura:** Aggiudicazione di un appalto senza previa pubblicazione di un avviso di gara.

**Motivazione della scelta della procedura negoziata senza**

**previa pubblicazione di un avviso di indizione di gara, conformemente all'articolo 32 della direttiva 2014/24/UE:** i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:

la concorrenza è assente per motivi tecnici

#### **SEZIONE V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d' appalto n.:** \_\_\_\_\_

**Denominazione:** Fornitura di n. 1 sistema di sequenziamento di nuova generazione "ION S5 SYSTEM FOR NEXT-GENERATION SEQUENCING CIG: 673985611F

Un contratto d' appalto è stato aggiudicato: sì

#### **V.2) Aggiudicazione di appalto**

**V.2.1.) Data di conclusione del contratto di appalto:**07/09/2016

#### **V.2.2.) Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica 0

L' appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

**V.2.3.) Nome e indirizzo del contraente:** Life Technologies Italia  
Fil Life Technologies Europe BV, Via G.B. Tiepolo, 18 20900  
Monza MB

Il contraente è una PMI: sì

**V.2.4.) Informazione sul valore del contratto d' appalto (Iva**

esclusa): Valore totale del contratto d' appalto: 102.443,88 Valuta:  
euro

**SEZIONE VI: Altre informazioni**

**VI.3) Informazioni complementari:**

- 1) E' stata indicata come data di conclusione del contratto la data di aggiudicazione dell' appalto.
- 2) La procedura svolta è una procedura negoziata senza bando ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016.

**VI.4) PROCEDURE DI RICORSO**

**VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR**

Toscana, Via Ricasoli 40, 50122 Firenze, ITALIA.

**VI. 5) Data del presente avviso:**

La Dirigente del DIPINT

Dott.ssa Elena Perini

