

Trento, li 15 dicembre 2016
Det. n. 13/reg. 2016

**DETERMINAZIONE A CONTRARRE N. 13/2016
DEL DIRETTORE DEL CENTRO MATERIALI E MICROSISTEMI**

Oggetto: procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando per la fornitura di licenza software per lo sviluppo di un sensore CMOS per applicazioni time-of-flight.

- **Vista** la motivata richiesta del Responsabile dell'Unità di Ricerca IRIS per l'acquisto di una licenza software ad uso commerciale necessaria per proseguire nello sviluppo del sensore CMOS per applicazioni time-of-flight;
- **Considerato** che per l'attività di ricerca in oggetto è necessario utilizzare la medesima piattaforma già acquistata dalla società Cadence srl, in quanto tecnicamente compatibile per la progettazione di circuiti integrati;
- **Preso atto** che l'art. 36 ter 1 comma 6 della L.P. 19 luglio 1990 n. 23 stabilisce che le amministrazioni aggiudicatrici del sistema pubblico provinciale provvedono all'acquisizione di beni e servizi utilizzando gli strumenti elettronici di acquisto gestiti da CONSIP o Mercurio;
- **Verificato** che la fornitura di cui al presente provvedimento non è rinvenibile sul mercato elettronico delle Centrali di committenza CONSIP e APAC;
- **Visto** l'art. 21 comma 2 lett. b ter) e d) e comma 4 della L.P. 23/1990 che consente il ricorso alla trattativa privata con il soggetto ritenuto idoneo nel caso di approvvigionamenti di alta specializzazione scientifica e/o tecnologica per la realizzazione di programmi di ricerca ad elevato contenuto tecnico e scientifico qualora l'importo contrattuale non ecceda euro 46.000,00;
- **Vista** l'offerta della società Cadence Design Systems, srl con sede in Milanofiori Strada 7 Palazzo R3, 20089 ROZZANO (MI) al prezzo di € 90.000,00 oltre l'IVA di legge

DETERMINA

di affidare Cadence Design Systems srl. il contratto per la fornitura della licenza software come descritta nell'offerta allegata;

di stabilire che i costi relativi al servizio in oggetto saranno imputati sull'esercizio finanziario 2016 sul budget del Centro di Costo dell'Unità di Ricerca IRIS;

di mandare al Responsabile del Procedimento Paola Angeli l'attivazione delle necessarie procedure di acquisizione.

Il Direttore del Centro Materiali e Microsistemi

(F.to in originale)

Prof. Gianluigi Casse

