

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

AVVISO ESPLORATIVO

PER VERIFICA DI UNICITÀ DEL FORNITORE AI FINI DELL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016, PER LA FORNITURA DI CIRCUITI INTEGRATI CON TECNOLOGIA CMOS DELLA TSMC - CODICE C.I.G.: ZB32B3FC5B

PREMESSO

1) che l'art.63, comma 2, lett. b) nn. 2 e 3) del D.Lgs. n.50/2016, consente alle pubbliche amministrazioni di procedere all'espletamento di una procedura negoziata con un unico operatore economico quando "la concorrenza è assente per motivi tecnici". E che pertanto, in ossequio al dettato dell'art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., con particolare riguardo al principio di libera concorrenza, é necessaria una preventiva verifica circa l'effettiva unicità dell'operatore economico individuato;

2) che il Dipartimento d'Ingegneria elettrica e Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (DIETI),

- con il presente avviso non pone in essere alcuna procedura concorsuale, para concorsuale, di gara di appalto e di procedura negoziata;

- non prevede graduatorie, attribuzioni di punteggi o altre classificazioni di merito, ma effettua semplicemente una indagine di mercato conoscitiva finalizzata alla verifica dell'esclusività del fornitore a mezzo pubblicazione di un avviso esplorativo volto all'acquisizione di eventuali manifestazioni d'interesse;

3) che il DIETI in esecuzione della determina a contrarre n. 147/2019 intende procedere all'acquisizione dei seguenti circuiti integrati da assemblare secondo le apposite specifiche tecniche indicate dal richiedente:

A) n.1 I.C. tipo ChipNN on MPW run 6792 in TSMC 28mm con tecnologia CMOS – HPC –RF Mic-B(mini@sic) including naked dies;

B) n. 1 I.C. tipoTOPFDPRIN on MPW run 6791 in TSMC 28mm con tecnologia CMOS – HPC –RF Mic-B(mini@sic) including naked dies;

necessari allo svolgimento delle attività di ricerca del Progetto PRIN 2015: "Advanced Nanometer IC Technologies for Next Generation Transceivers (ANiThing)";

4) che il DIETI, sulla base del preventivo espletamento di un'indagine informale di mercato, ha individuato nell'operatore economico IMEC VZW con sede in Kapeldreef n. 75, B-3001, Leuven – Belgio, il fornitore facente parte del consorzio Interuniversitario Europeo di ricerca EUROPRACTICE, il quale dispone in regime di esclusività della tecnologia CMOS della TSMC necessaria per la realizzazione del servizio richiesto;

5) che visto l'importo presunto dell'affidamento, stimato in complessivi € 22.686,00 oltre IVA, eccede i limiti previsti dall'art. 1, c. 450, L. 296/2006, come modificati dall'art.1, c. 130 L. 145/2018, in esecuzione della determina a contrarre n. 147/2019, appare opportuno procedere ad una preventiva indagine di mercato;

TANTO PREMESSO

Si invitano gli interessati, in possesso dei requisiti di partecipazione previsti dall'art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii.e dichiarati ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., oppure

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

a mezzo DGUE, a presentare la propria eventuale manifestazione di interesse, la quale dovrà pervenire esclusivamente a mezzo PEC al seguente indirizzo: uff.contabilita.dietai@pec.unina.it, entro e non oltre **le ore:12,00 del giorno 3 gennaio 2020**, con oggetto: "Avviso per verifica di unicità del fornitore per l'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) nn.2 e 3) del D.Lgs. n.50/2016 ai fini dell'affidamento della fornitura di circuiti integrati Codice C.I.G.: ZB32B3FC5B".

Le richieste pervenute oltre il sopraccitato termine non verranno prese in considerazione.

Allo scopo di verificare la conformità del proprio prodotto alle specifiche esigenze del Dipartimento, l'operatore economico interessato dovrà allegare alla propria manifestazione d'interesse:

- autodichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., dal legale rappresentante pro tempore, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici e speciale, ove previsti, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016, oppure DGUE;
- dichiarazione adeguatamente motivata in merito alla capacità di fornire i circuiti integrati con tecnologia CMOS della TSMC, in modo completamente conforme alle caratteristiche tecniche più sopra descritte;
- valorizzazione economica;

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti unicamente al Responsabile del procedimento, a mezzo PEC all'indirizzo: uff.contabilita.dietai@pec.unina.it. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

La pubblicazione del presente invito e la ricezione delle manifestazioni di interesse non comportano alcun obbligo o impegno per il DIETI nei confronti degli interessati e, per questi ultimi, alcun diritto o pretesa nei confronti del Dipartimento medesimo a qualsiasi titolo.

Il DIETI si riserva ogni decisione in merito alla valutazione delle manifestazioni di interesse, nonché ad eventuali diverse e successive determinazioni; si riserva inoltre di sospendere, interrompere, annullare o revocare, in ogni momento, la procedura esplorativa di cui alla determina n. 147/2019, senza che, in detti casi, gli interessati possano avanzare nei confronti del DIETI alcuna pretesa a titolo risarcitorio o indennizzo per le spese sostenute, neppure per mancato guadagno ovvero per costi correlati alla presentazione della manifestazione di interesse.

ESITO

Nel caso in cui, all'esito della presente esplorazione di mercato trovi conferma l'unicità dell'operatore economico individuato in grado di fornire i circuiti integrati tipo: A) ChipNN on MPW run 6792 in TSMC 28mm con tecnologia CMOS - HPC -RF Mic-B(mini@sic) including naked dies; e tipo : B) TOPFDPRIN on MPW run 6791 in TSMC 28mm con tecnologia CMOS - HPC -RF Mic-B(mini@sic) including naked dies, necessari allo svolgimento delle attività di ricerca del predetto Progetto PRIN 2015, il DIETI, in esecuzione della determina a contrarre n. 147/2019, intende contestualmente manifestare con il presente avviso l'intenzione di concludere un contratto, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n.50/2016, con



Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet di Ateneo.

Il RUP del Procedimento: Dott.ssa Cinzia Cannizzaro

tel: 081 - 7683817/ 081- 7683830

Indirizzo PEC: uff.contabilita.dieta@pec.unina.it.

Napoli, li 18/12/2019

IL DIRETTORE
Prof. Giorgio Ventre