

## AVVISO DI INFORMAZIONE

**Gara: MePA n. 1529937-2017 (CIG: ZC81E4FBC2)**

Nel rispetto dei principi enunciati agli artt. 29 e 30 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 91 ed, in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, al fine di consentire la più ampia partecipazione e concorrenzialità, si pubblica il presente avviso di informazione.

### **OGGETTO E DESCRIZIONE BREVE DEI SERVIZI RICHIESTI**

Oggetto della fornitura è la progettazione ed implementazione di un piano di comunicazione finalizzata alla diffusione e valorizzazione dei risultati delle attività di ricerca scientifica, progettuale e di innovazione tecnologica dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ICAR-CNR).

Si richiede pertanto:

1. Realizzazione di uno studio di immagine coordinata per l'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni. Unico vincolo è l'uso del nome e del logo dell'Istituto già esistenti. Il logo dell'Istituto sarà fornito dall'ICAR-CNR.
2. Progettazione e realizzazione di un sito web dinamico rispondente alle specifiche di comunicazione di cui all'allegato tecnico "SPECIFICHE DI COMUNICAZIONE" disponibile alla RdO MePA n. 1529937-2017.
3. Progettazione e realizzazione di un modello di comunicazione per social network rispondente alle specifiche di cui all'allegato tecnico "SPECIFICHE DI COMUNICAZIONE" disponibile alla RdO MePA n. 1529937-2017.
4. Progettazione e realizzazione di un modello di presentazione PowerPoint e KeyNote.

### **INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO**

I servizi di cui sopra saranno affidati con procedura negoziata, mediante richiesta di offerta (RdO) "aperta" a tutti gli operatori economici del **Mercato Elettronico della P.A.** ("MePA" - sito internet [www.acquistinretapa.it](http://www.acquistinretapa.it)) che conseguano le necessarie abilitazioni ai bandi dei servizi oggetto della RdO ("**Servizi per eventi e per la**

comunicazione (Eventi 2010)" / "Servizi di supporto alle attività delle Pubbliche Amministrazioni") entro i termini di presentazione dell'offerta di cui appresso:

<b>Numero RDO "MePA":</b>	1529937
<b>Descrizione RDO "MePA":</b>	Servizi di comunicazione e realizzazione sito web ICAR-CNR
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	Offerta economicamente più vantaggiosa
<b>Amministrazione titolare del procedimento:</b>	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO DI CALCOLO E RETI AD ALTE PRESTAZIONI (ICAR-CNR) - SEDE DI PALERMO, VIA UGO LA MALFA n. 153 - 90146 PALERMO (PA)
<b>(RUP) Responsabile Unico del Procedimento:</b>	Ing. Alfonso Urso (alfonso.urso@icar.cnr.it)
<b>Termine ultimo presentazione offerte:</b>	20/05/2017 23:59
<b>Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore):</b>	31/12/2017 23:59
<b>Giorni dopo la stipula per Consegna Servizi:</b>	Max 45 giorni
<b>Bandi / Categorie oggetto della RdO:</b>	"Servizi per eventi e per la comunicazione (Eventi 2010)" / "Servizi di supporto alle attività delle Pubbliche Amministrazioni"
<b>Importo a base d'asta soggetto a ribasso:</b>	Euro 12.700,00 (IVA esclusa)

## INFORMAZIONI E CHIARIMENTI

RUP Ing. Alfonso Urso, E-mail: [alfonso.urso@icar.cnr.it](mailto:alfonso.urso@icar.cnr.it) Tel.: +39 091 8031025.

Per informazioni sulla procedura di gara e sulle modalità di partecipazione telematica tramite piattaforma "MePA" contattare il Dott. Alessandro Ferrera, E-mail: [alessandro.ferrera@icar.cnr.it](mailto:alessandro.ferrera@icar.cnr.it) Tel.: +39 091 8031081.

## ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale, ma è da intendersi come mero avviso di informazione, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sin da ora l'ICAR-CNR si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura senza che alcun partecipante abbia nulla a reclamare o pretendere.

Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel D.Lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza.

\*\*\*\*\*

**Il Responsabile ICAR-CNR**  
**sede di Palermo**  
*(Ing. Alfonso Urso)*