

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) 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:

Numero RDO "MePA":	1529937
Descrizione RDO "MePA":	Servizi di comunicazione e realizzazione sito web ICAR-CNR
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente più vantaggiosa
Amministrazione titolare del procedimento:	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)
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento:	Ing. Alfonso Urso (alfonso.urso@icar.cnr.it)
Termine ultimo presentazione offerte:	20/05/2017 23:59
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore):	31/12/2017 23:59
Giorni dopo la stipula per Consegna Servizi:	Max 45 giorni
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	"Servizi per eventi e per la comunicazione (Eventi 2010)" / "Servizi di supporto alle attività delle Pubbliche Amministrazioni"
Importo a base d'asta soggetto a ribasso:	Euro 12.700,00 (IVA esclusa)

INFORMAZIONI E CHIARIMENTI

RUP Ing. Alfonso Urso, E-mail: 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 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)