



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Repertorio n. 11019/2019
Prot n. 184741 del 16/10/2019

Il Direttore,

VISTA la richiesta presentata dal Dott. Giovanni Collodi per avvalersi della soc. Institute of Electrical and Electronics Engineers per il servizio di pubblicazione dell'articolo dal titolo "Continuous Beam-Steering for Phaseless Direction of Arrival Estimation" sulla rivista scientifica specializzata "IEEE Antenna and Wireless Propagation Letters", necessario per attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto SUMA "Struttura Urbana Multifunzionale Attiva" Finanziato dal POR CREO FESR Toscana 2014-2020 Bando FAR FAS 2014 Azione 1.1.5.a3, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

PRESO ATTO della motivazione a supporto della scelta del contraente operata dal richiedente, con la quale viene proposto di affidare il servizio direttamente alla soc. Institute of Electrical and Electronics Engineers, in quanto specializzata nel settore;

RICHIAMATO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;

RICHIAMATO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n.50 del 19/04/2016 "Contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 2 lettera a), il quale prevede che contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a Euro 40.000,00=, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;

PRESO ATTO che alla data odierna non sono state rilevate nelle convenzioni attive sulla Concessionaria Servizi Informativi Pubblici (CONSIP) né nel Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni (MePA) di servizi comparabili con quelli oggetto della presente richiesta, ritenendo necessario pertanto procedere autonomamente al di fuori della CONSIP/MePA per l'acquisizione della sopra indicata;

RICHIAMATE le linee guide dell'ANAC, approvate da Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 20/10/2016, in particolare la linea guida n. 4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

CONSIDERATO che si rende necessario procedere all'affidamento diretto alla casa editrice Institute of Electrical and Electronics Engineers;

VISTA l'offerta della casa editrice Institute of Electrical and Electronics Engineers per una spesa di USD 300,00= oltre IVA di legge e spese di commissioni bancarie se dovute, somma ritenuta congrua;

ACCERTATO che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;

DATO ATTO che l'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 ha stabilito che per gli appalti di valore inferiore ai 40.000 euro la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'affidamento dell'appalto adottando un unico provvedimento;

RICORDATO che tra i principi per l'affidamento del servizio, in considerazione del limitato importo, vanno in particolare invocati quelli di semplificazione, efficienza e proporzionalità;

VERIFICATA la disponibilità sui fondi di ricerca COLLODISUMA;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- l'affidamento alla casa editrice Institute of Electrical and Electronics Engineers, con sede in 445 Hoes Ln, Piscataway, NJ 08854, Stati Uniti, del servizio di pubblicazione dell'articolo dal titolo "*Continuous Beam-Steering for Phaseless Direction of Arrival Estimation*" sulla rivista scientifica specializzata "*IEEE Antenna and Wireless Propagation Letters*", per un costo di USD 300,00= oltre IVA di legge e spese di commissioni bancarie se dovute;
- la spesa prevista graverà sui fondi COLLODISUMA;
- il prezzo è suscettibile di variazione in base al cambio di valuta del giorno in cui avverrà il pagamento;
- il codice CIG è Z0A2A3403D;
- il codice CUP è D51B18000740009;
- la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità del servizio;
- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, responsabile Amministrativo del Dipartimento;
- di attestare l'assenza di conflitto di interesse in capo al Sottoscritto Responsabile ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 del Decreto L.vo 50/2016;
- i soggetti e l'operatore economico, dovranno possedere i requisiti di cui al d.lgs. 18 aprile 2006 n. 50 ovvero trattandosi di un operatore economico stabilito in Stato diverso dall'Italia tali requisiti saranno dimostrati producendo documentazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

conforme alle normative vigenti nel rispettivo Paese, idonea a dimostrare il possesso dei requisiti prescritti per la qualificazione e la partecipazione alle gare delle imprese italiane;

- che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;
- di procedere alla pubblicazione della presente Determina sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>), sul profilo web della Stazione Appaltante - sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs 33/2013, sul Portale Trasparenza - sezione Bandi di Gara ai sensi dell'art. 1 comma 32 legge n. 190/2012, sulla Piattaforma SITAT SA Regione Toscana ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016.

Firenze, 16/10/2019

f.to Il Direttore
Prof. Simone Orlandini