

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Roma li, 21/03/2018

AVVISO ESPLORATIVO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI UN “PROGETTO ESECUTIVO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE E PIATTAFORMA DI GESTIONE E ELABORAZIONE DATI DI MONITORAGGIO” PER DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI (DIET)

R.U.P. Dott. Rocco Crescenzi

CUP: B82F17002770006

CIG : Z8122D73AE

Si rende noto che questo Dipartimento intende esperire una indagine di mercato **finalizzata ad individuare soggetti idonei per l'appalto su indicato**, mediante contratto concluso nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione tra Soggetto Aggiudicatore e Fornitore in conformità a quanto stabilito da ciascun Bando di Abilitazione al Mercato Elettronico, per importi inferiori a €. 40.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 36 C. 2, lett. a) del D.lgs 50/2016 (norme in materia di contratti ed appalti pubblici).

SERVIZIO RICHiesto

Il servizio richiesto dal Dipartimento DIET :

“PROGETTO ESECUTIVO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE E PIATTAFORMA DI GESTIONE E ELABORAZIONE DATI DI MONITORAGGIO” :

attività di assessment del contesto applicativo con capacità di progettazione e di design relative al progetto LIFE_SC - Life for Silver Coast (LIFE16 ENV/IT/000337).

Più specificatamente viene richiesto lo svolgimento delle seguenti attività:

- Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione di una soluzione di monitoraggio ambientale dei parametri dell'inquinamento dell'aria in real time.
- Attività di Assessment, consistente in sopralluoghi propedeutici al dimensionamento delle infrastrutture secondo i flussi di inquinamento, effettuati da un team di monitoraggio composto da almeno n.3 esperti.
- Fornitura di una piattaforma software di gestione ed elaborazione dati provenienti dal monitoraggio ambientale.
- Scouting della sensoristica consistente nella valutazione ed individuazione dei punti interni all'area dei comuni da monitorare (Orbetello, Monte Argentario ed Isola del Giglio) idonei al rilevamento dei dati da parte dei sensori installati, e supporto per l'individuazione dei sensori più performanti in termini di miglior rapporto qualità-prezzo (pricing).
- Supervisione delle attività di installazione, implementazione e messa in esercizio del sistema di monitoraggio.

Sapienza Università di Roma

Via Eudossiana n. 18, 00184 Roma

T (+39) 06 44585861 F (+39) 06 44585632

C.F. 80209930587 P.I. 02133771002



L'offerta dovrà contenere una relazione tecnica esplicativa dalla quale si evinca la modalità di sviluppo delle attività oggetto dell'incarico, delle risorse professionali e del gruppo di lavoro all'uopo dedicati e dell'esperienza maturata dall'organismo nelle attività oggetto del presente invito.

VALORE DELL'APPALTO

L'importo presunto dell'appalto a base di gara a ribasso è di € 39.500,00 oltre IVA.

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Il Fornitore aggiudicatario si impegna ad eseguire l'attività in oggetto entro 36 mesi solari a partire dalla data di affidamento dell'incarico. La vigenza dell'incarico è comunque prevista sino al termine delle attività progettuali.

Per eventuali inadempienze (ritardo nell'espletamento delle attività richieste o non conformità delle attività espletate rispetto a quelle dovute) saranno immediatamente comunicate e applicate le penali previste dalle presenti Condizioni Particolari o dalle Condizioni Generali di Contratto relative al bando MEPA applicabile.

SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE ALLA SELEZIONE

Possono presentare domanda di selezione i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 e regolarmente abilitati quali operatori economici al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

REQUISITI DI ORDINE GENERALE PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

I richiedenti, per poter essere ammessi alla selezione, dovranno autocertificare quanto segue:

- assenza di cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016;
- iscrizione, per l'attività inerente l'appalto, nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o in un registro professionale o commerciale dello Stato di residenza;
- possesso dei requisiti professionali da parte dell'imprenditore individuale, del rappresentante legale o del responsabile tecnico da essi preposto con atto formale, ai sensi dell'art. 4 del D.M. n. 3712008.

REQUISITI DI ORDINE SPECIALE PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Il richiedente singolo, di cui all'art. 45, comma 2, lettera a), b), C) del D.Lgs. 50/2016, per poter essere ammesso alla selezione dovrà autocertificare di aver gestito senza demerito, nel quinquennio 2012/2016, a favore di Pubbliche Amministrazioni, le attività oggetto dell'appalto o comunque analoghi.

TERMINI E MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

I soggetti interessati a partecipare alla procedura in oggetto devono farne richiesta mediante posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo diet.pec@cert.uniroma1.it esclusivamente da un indirizzo PEC del concorrente, con nota redatta in lingua italiana in conformità al modulo allegato, da indirizzare al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Elettronica e Telecomunicazioni – Via Eudossiana, n. 18 - CAP 00184 - Roma, entro il termine perentorio delle ore 14:00 del giorno 30/03/2018, a pena di esclusione dalla selezione, avente ad oggetto: **"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALL'INDAGINE DI MERCATO PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI UN : "PROGETTO ESECUTIVO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE E PIATTAFORMA DI GESTIONE E ELABORAZIONE DATI DI MONITORAGGIO" PER LA SEDE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI.** Non verranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute oltre la data stabilita, anche se aggiuntive o sostitutive di altra precedente, restando il recapito del messaggio ad esclusivo rischio del mittente ove per qualsiasi ragione lo stesso non pervenga entro il termine utile all'indirizzo suindicato. A tal fine farà fede esclusivamente la data e l'orario di arrivo del messaggio certificato alla casella pec del Dipartimento. Il messaggio dovrà recare quale allegati esclusivamente la domanda di selezione, redatta sul modulo allegato, firmata digitalmente dal legale rappresentante del richiedente o da un procuratore (in tal caso va trasmessa la relativa procura), nonché la copia del documento di identità del firmatario.



MODALITA' SELEZIONE CONCORRENTI DA INVITARE A PRESENTARE OFFERTA

La Stazione appaltante provvederà, in seduta riservata, a verificare la correttezza e completezza delle istanze pervenute e la sussistenza dei requisiti minimi di partecipazione richiesti, sulla base delle autocertificazioni prodotte. Qualora i richiedenti risultati idonei siano in numero superiore a DIECI, la Stazione appaltante procederà tra gli stessi al sorteggio, in seduta pubblica, di DIECI operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata. In caso si dia luogo al sorteggio, lo stesso avverrà il 03/04/2018 alle ore 11.00, presso gli uffici del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Università degli studi di Roma La Sapienza, sita in Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma. Se i richiedenti risultati idonei, fossero in numero inferiore a dieci, verranno ammessi tutti alla procedura negoziata. Se verrà presentata una sola richiesta di partecipazione, questa amministrazione avvierà la procedura mediante affidamento diretto concluso nell'ambito del Sistema di e-procurement del Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione sarà effettuata con il criterio dell'offerta individuata sulla base del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.lgs 50/2016.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici idonei ad assumere l'appalto in quanto in possesso dei requisiti richiesti, per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante per il Dipartimento, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità. *Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi.* La Stazione appaltante si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di non procedere all'espletamento della selezione sia di non procedere all'appalto; in tal caso nessuno dei concorrenti potrà richiedere alcun risarcimento per danni a qualsiasi titolo. Per qualsiasi ulteriore informazione gli interessati potranno rivolgersi all'ufficio acquisti, nella persona della Sig.ra Anna Paola Erta, recapito telefonico 0644585861, indirizzo di posta elettronica acquisti.mepa@diet.uniroma1.it.

TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi del D.lgs. 196/2003, s'informa che le finalità cui sono destinati i dati raccolti e le modalità di trattamento ineriscono la procedura di selezione in oggetto, nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni. Il presente avviso verrà pubblicato sul sito istituzionale <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> ai sensi dell'art.29 del D. Lgs.50/2016.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Alessandra Pelorosso