

AVVISO PUBBLICO 2/2017
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO
IN MATERIA DI BLUE ENERGY E BLUE GROWTH

Informest – Centro Servizi e Documentazione per la Cooperazione Economica Internazionale, associazione di Enti pubblici dotata di personalità giuridica, costituito ai sensi dell'art. 2 comma 9 della Legge dello Stato n. 19/91 al fine di dotare la Regione Friuli Venezia Giulia, nell'ambito della speciale collocazione geo-politica del suo territorio quale regione transfrontaliera, degli strumenti che le permettono di sviluppare la cooperazione economica con i paesi dell'est, con sede legale ed operativa in Gorizia, Via Cadorna 36

RENDE NOTO

Che, in esecuzione alla delibera 30/2016 ed alla determina 41/2017, è attivata una procedura di evidenza pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di supporto tecnico scientifico in materia di blue energy e blue growth nell'ambito del progetto "MAESTRALE".

Il progetto MAESTRALE, cofinanziato dal Programma di cooperazione Interreg MED, si pone l'obiettivo di promuovere e sviluppare energia rinnovabile dal mare (energia blu) come settore chiave per una crescita sostenibile nell'area mediterranea, attraverso la creazione e la formazione di network transazionali tra i cluster innovativi. Inoltre, la creazione dei Blue Energy Labs (BEL) in ogni regione partner prevede la partecipazione di imprese, autorità pubbliche, istituzioni e cittadini con il fine di supportare la pianificazione di politiche e strategie per la crescita blu.

Obiettivi perseguiti dal progetto

Il progetto MAESTRALE, coordinato dall'Università di Siena e dotato di un budget complessivo di 2,4 milioni di euro, è un progetto internazionale di ricerca sulle soluzioni tecnologiche più avanzate per lo sviluppo dell'energia marina nell'area del Mediterraneo. Il progetto, della durata di tre anni, mira ad allargare le conoscenze e la consapevolezza fra i cittadini e nelle istituzioni sul potenziale dell'Energia Blu, che comprende le fonti di energia marina derivanti dal moto ondoso, dalle maree, dalle correnti e dai gradienti di salinità e temperatura insieme ad altre forme energetiche alternative legate all'impiego dell'eolico off-shore e all'utilizzo di biomasse acquatiche.

Nello specifico, i partner del progetto approfondiranno gli aspetti dell'innovazione tecnologica, della sostenibilità ambientale ed economica, dei possibili conflitti con l'ecosistema marino - come la perdita di biodiversità - dell'accettazione da parte dei cittadini e delle compatibilità con la legislazione esistente. Il progetto intende rafforzare la collaborazione fra centri di ricerca, imprese e istituzioni per promuovere il trasferimento tecnologico e generare la massa critica necessaria per far decollare queste nuove forme di sfruttamento energetico, mantenendo alta l'attenzione sul valore ambientale e culturale.

Tra le attività principali è prevista la realizzazione, in ciascuno dei paesi partner, dei Regional Blue Energy Lab, laboratori che daranno vita a 20 progetti pilota, opportunamente valutati dal punto di vista della concreta fattibilità economica e della sostenibilità ambientale, e che vedranno il coinvolgimento delle imprese locali, delle istituzioni e dei cittadini.

Insieme all'Università di Siena sono partner del progetto: CEEI Business Innovation Centre di Valencia (Spagna); IRENA - Istrian Regional Energy Agency L.t.d. (Croazia); CTAER Advanced Technology Centre for Renewable Energies (Spagna); AUTH Aristotle University of Thessaloniki (Grecia); GOLEA Goriška local energy agency, Nova Gorica (Slovenia); OC-UCY Oceanography centre, University of Cyprus (Cipro); INFORMEST - Agenzia per lo sviluppo e la cooperazione economica internazionale (Italia); UAlg University of Algarve (Portogallo); MCAST-MIEMA Joint Research Centre for Renewable Energy Sources and Environmental Sustainability – Malta Intelligent Energy Management Agency (Malta).

1. Oggetto dell'incarico

L'oggetto del presente avviso è l'affidamento ad un soggetto esperto esterno dell'incarico di consulenza e supporto operativo in materia di blue energy e blue growth nell'ambito delle attività progettuali.

Le mansioni da svolgere, in collaborazione e coordinamento con la Direzione di Informest e con gli uffici preposti, riguardano la messa in opera delle seguenti azioni:

- Analisi di contesto del comparto delle tecnologie marittime in Italia (di seguito denominato "Blue Growth"), con indicazioni sull'assetto legislativo e normativo italiano di riferimento e dei principali attori, focus sulla messa in opera di Blue Energy Plants e ricognizione dei principali fondi, finanziamenti e agevolazioni in vigore a livello italiano per una loro attuazione;
- Scouting dei principali fattori di sviluppo e criticità a livello regionale che possono guidare ed indirizzare gli investimenti nel settore della Blue Energy, al fine di verificare lo stato dell'arte per lo sviluppo di diverse tipologie di fonti di energia marina nell'area del Mediterraneo, tenuto conto delle caratteristiche morfologiche e ambientali/climatiche del territorio e dello stato dell'arte del comparto in analisi;
- Identificazione dei soggetti di riferimento (policy makers, stakeholders e key actors) presenti sul territorio regionale, con messa in luce della loro rilevanza ed impatto rispetto al comparto della Blue Growth e dell'uso di fonti di energia rinnovabili, ai fini della creazione di una stakeholder map;
- Supporto tecnico-scientifico nella predisposizione dei contenuti di un questionario, da somministrare ai soggetti di riferimento del territorio per l'identificazione del loro interesse nel coinvolgimento nelle attività di progetto da realizzarsi in ambito regionale;
- Supporto tecnico-scientifico nella realizzazione di n. 1 corso di formazione sull'energia blu, focalizzato sulle tecnologie, sulle opportunità e le fonti di finanziamento disponibili, sulla normativa in vigore e sulle procedure per la predisposizione di un business plan per l'installazione di un impianto di Blue Energy, a beneficio delle imprese regionali, con coinvolgimento di almeno 1 docente esterno di comprovata esperienza in materia di Blue Energy;
- Supporto tecnico-scientifico nella realizzazione di n. 4 laboratori regionali sull'energia blu (Regional Blue Energy Laboratories), da svilupparsi anche secondo modalità partecipatorie, con coinvolgimento dei principali soggetti di riferimento identificati nella stakeholder map e nel successivo questionario, al fine di rafforzare la collaborazione e il networking tra gli attori coinvolti e creare sinergie per rafforzare le potenzialità di sviluppo del comparto in analisi e identificare n.2 progetti pilota per lo sviluppo di impianti di Blue Energy innovativi da realizzarsi a livello regionale, con coinvolgimento di almeno 1 docente esterno/laboratorio di comprovata esperienza nelle materie ed argomenti oggetto dei laboratori. Ai fini della identificazione dei n. 2 progetti pilota, sarà richiesta la partecipazione da parte del soggetto incaricato a n.1 study visit in territorio europeo (Danimarca, Regno Unito o Paesi Bassi) ad impianti da fonti di energia marina, ai fini di una possibile applicazione e trasposizione del modello nel territorio regionale.

L'elenco delle attività è meramente indicativo e non esaustivo. L'incarico pertanto potrà comprendere altre attività complementari e/o simili a quelle finora descritte che dovessero rendersi necessarie.

L'incarico dovrà essere svolto attraverso numerosi incontri di coordinamento che avverranno nella sede di Informest, con tempistiche e modalità che di volta in volta verranno concordate, il tutto nell'ambito del coordinamento tipico di un incarico professionale. La prestazione oggetto del presente contratto sarà resa nel contesto di un rapporto di consulenza che non avrà carattere di lavoro subordinato e comporterà da parte del soggetto incaricato l'esecuzione dell'attività senza osservanza di specifici orari e con l'utilizzazione di una propria autonoma e distinta organizzazione di lavoro.

2. Requisiti di ammissione

Sono ammessi alla selezione i seguenti soggetti:

- Liberi professionisti singoli o associati;
- Società/organizzazioni che supportano l'attuazione di politiche di innovazione e ricerca nel settore marittimo.

Per essere ammessi alla selezione, i soggetti di cui sopra devono essere in possesso, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle offerte, dei sotto indicati requisiti:

1. Cittadinanza italiana; oppure cittadinanza di stato membro dell'Unione Europea (U.E.);
2. Pieno godimento dei diritti civili e politici;
3. Non avere riportato condanne penali e/o stato di interdizione e/o provvedimenti di prevenzione o di sicurezza;
4. Non essere stato/a destituito/a o dispensato/a dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione o dichiarato/a decaduto/a da un impiego statale (in caso contrario indicare le cause di risoluzione di precedenti rapporti di pubblico impiego);
5. Non trovarsi in conflitto di interessi con Informest o aver demeritato in precedenti incarichi
6. Nel caso di professionisti non essere stati inibiti per legge o per provvedimento disciplinare all'esercizio della libera professione;
7. Aver maturato nell'ultimo triennio esperienza in attività o progetti nell'ambito delle tematiche oggetto del presente avviso;
8. Possedere una comprovata specifica conoscenza del territorio FVG in relazione alle tematiche oggetto del presente avviso;

Inoltre, alla selezione per l'affidamento del presente incarico non possono partecipare a pena di esclusione i soggetti che si trovano in una delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016; nel caso di aggiudicazione a società, Informest si riserva quindi di acquisire le dovute dichiarazioni.

Potranno partecipare soggetti di qualsiasi natura giuridica, ma dovrà comunque essere indicato il nominativo del/dei soggetto/i individuato/i per l'espletamento dell'incarico, che dovrà possedere i requisiti richiesti.

3. Durata e importo del contratto e specifiche dell'incarico

Il presente avviso non impegna Informest all'affidamento dell'incarico. L'eventuale incarico decorrerà dalla data di sottoscrizione del contratto e terminerà il 31/10/2019.

Il compenso forfettario e onnicomprensivo sarà determinato con riferimento ad un costo totale di € 29.000,00 inteso come limite di spesa a carico di Informest (incluso ogni onere accessorio a carico dell'ente, es. IVA, contributi, etc.);

Il pagamento dell'importo previsto per l'incarico avverrà, di norma, su base trimestrale.

4. Presentazione delle domande di partecipazione

I soggetti che intendono presentarsi nell'ambito della presente selezione, dovranno far recapitare entro il termine perentorio del **15/05/2017, alle ore 13.00**, a mezzo raccomandata, corriere privato, posta elettronica certificata o mediante consegna a mano al seguente indirizzo: **INFORMEST – Direzione Amministrazione Generale -Via Cadorna 36, 34170 Gorizia**, una busta chiusa sigillata riportante all'esterno la seguente dicitura **“NON APRIRE DA PARTE DELL'UFFICIO PROTOCOLLO – AVVISO PUBBLICO 2/2017 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO IN MATERIA DI BLUE ENERGY E BLUE GROWTH – scade il 15/05/2017 alle ore 13.00”** e contenente:

- 1) La domanda di partecipazione debitamente sottoscritta dalla quale risulti il possesso dei requisiti richiesti (Allegato 1 parte integrante del bando);
- 2) Il Curriculum Vitae redatto su modello comunitario, completo dei titoli professionali e formativi posseduti, che attestino i requisiti richiesti, testimoni la capacità professionale e le esperienze maturate;
- 3) Documento di identità in corso di validità;

- 4) Offerta progettuale rappresentata da una relazione (max 5 pagine) dalla quale si evinca chiaramente:
- a) La strategia metodologica che si intende attuare (descrizione dell'approccio metodologico proposto per l'esecuzione delle specifiche attività richieste);
 - b) L'esperienza maturata in attività o progetti nell'ambito delle tematiche oggetto del presente avviso;
 - c) La specifica conoscenza del territorio FVG in relazione alle tematiche oggetto del presente avviso;

Nel caso di invio tramite posta elettronica certificata (Pec:informest@pec.informest.it), la dicitura "NON APRIRE DA PARTE DELL'UFFICIO PROTOCOLLO – AVVISO PUBBLICO 2/2017 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO IN MATERIA DI BLUE ENERGY E BLUE GROWTH – scade il 15/05/2017 alle ore 13.00", dovrà essere riportato nell'oggetto della mail.

Le eventuali domande pervenute fuori termine, incomplete, non firmate non saranno ammesse alla presente selezione.

Informest si riserva di compiere controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni presentate sia in corso di procedimento, sia a conclusione dello stesso. La falsa dichiarazione del possesso dei requisiti può comportare l'applicazione delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e la decadenza dal diritto all'assegnazione dell'incarico messo a selezione.

Informest non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta o non chiara trascrizione dei dati anagrafici o del recapito da parte degli aspiranti o di mancata oppure tardiva comunicazione di cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

5. Modalità e criteri di selezione

Alla procedura di selezione accederanno esclusivamente i candidati che risulteranno in possesso di tutti i requisiti richiesti e la cui domanda risulterà conforme al presente avviso.

L'accertamento del possesso dei requisiti e la valutazione delle candidature sarà effettuata da una commissione nominata dal Responsabile del Procedimento, formata da tre membri di cui uno segretario.

La Commissione si riserva la facoltà di perfezionare la procedura comparativa con colloqui, qualora si dovessero rendere necessari a suo insindacabile giudizio.

Il punteggio verrà assegnato valutando il gruppo di lavoro e le esperienze maturate:

- La strategia metodologica proposta (max 20 punti);
- L'esperienza maturata in attività o progetti nell'ambito delle tematiche oggetto del presente avviso (max 10 punti);
- La specifica conoscenza del territorio FVG in relazione alle tematiche oggetto del presente avviso (max 10 punti).

L'esito della procedura verrà comunicato esclusivamente tramite pubblicazione sul sito web di Informest.

Informest si riserva la facoltà di conferire l'incarico anche in presenza di una sola candidatura, purchè idonea, così come si riserva, qualora le candidature pervenute nei termini previsti dal presente avviso risultassero inadeguate, di acquisire ulteriori candidature.

6. Attivazione del rapporto

Informest provvederà alla predisposizione e stipula del contratto con il candidato vincitore al quale verrà corrisposto il trattamento economico previsto dal presente avviso. L'incarico verrà gestito nel rispetto delle procedure previste dalle norme italiane di riferimento.

La pubblicazione del presente avviso non vincola in alcun modo Informest nell'affidamento dell'incarico. Fino alla sottoscrizione dell'incarico Informest potrà revocare a suo insindacabile giudizio la presente procedura senza che i concorrenti possano vantare diritti di sorta.

7. Trattamento dei dati personali

Il Curriculum Vitae dovrà contenere l'autorizzazione espressa al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 s.m.i., per le finalità connesse all'espletamento delle procedure relative alla presente selezione, così come specificati nell'informativa privacy pubblicata sul sito internet di Informest e facente parte integrante del presente avviso pubblico di selezione.

8. Responsabilità del procedimento

Il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso pubblico è Giuliana Giotti.

Richieste di ulteriori informazioni sul presente avviso possono essere inviate all'indirizzo di posta elettronica informest@informest.it.

9. Pubblicità e informazione

Il Presente avviso, l'esito della ricerca e l'assegnazione dell'incarico, saranno pubblicati sul sito di Informest alla sezione "Lavora con noi". La pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

Gorizia, 27 aprile 2017

Il Dirigente Responsabile
Sandra Sodini

