



D.D. n. 14

POLITECNICO DI BARI

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la Legge n. 168 del 9 maggio 1989;
- VISTA** la Legge n. 245 del 7 agosto 1990, istitutiva del Politecnico di Bari;
- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 128 del 19 aprile 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 441 del 7 agosto 2015 s.m.i.;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2018, "*Codice dei Contratti pubblici*" e s.m.i.;
- VISTA** la richiesta formulata dalla Prof.ssa Mariagrazia Dotoli, afferente al D.E.I, in data 11.10.2018, la quale richiede l'affidamento di un contratto di ricerca nell'ambito del progetto "URBAN CONTROL CENTER PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI FLUSSI ENERGETICI NELLE SMART CITY METROPOLITANE (UCCSM)" (CIG Z6A2573C47 - CUP B38I15000480008) di cui il suddetto docente è Responsabile Scientifico, per un importo stimato di € 10.000,00 = oltre IVA;
- VISTA** l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nonché l'attestazione della copertura finanziaria del Responsabile Amministrativo, Dott.ssa Anna Maria Di Cosmo, giusta RDO n. 847 in DEPOT e RDA n 79 in U-GOV con la nomina del medesimo Responsabile Amministrativo, quale Responsabile del Procedimento;
- VISTO** l'Avviso di manifestazione di interesse per l'individuazione di operatori economici per l'affidamento di un contratto di ricerca nell'ambito del progetto "URBAN CONTROL CENTER PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI FLUSSI ENERGETICI NELLE SMART CITY METROPOLITANE (UCCSM)", pubblicato il 31.10.2018 sull'Albo OnLine di questo Politecnico e sul sito web di Ateneo nella sezione "Gare e Contratti";
- VISTO** che alla scadenza del 16/11/2018 ore 12:00, è pervenuta regolarmente una sola istanza di manifestazione di interesse dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - Rete di laboratorio LIEMP "Laboratorio per l'Efficienza Energetica Abitativa e La Tutela Monumentale" con sede in Lecce nella persona del suo Direttore Prof. Giuseppe Grassi e del Responsabile Scientifico della rete LIEMP Prof. Ing. Paolo Maria Congedo;
- VISTO** il proprio Decreto n. 647 del 29/11/2018 con il quale si autorizzava, ai sensi dell'art. 36 co.2 lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, ad invitare il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento - Rete di laboratorio LIEMP "Laboratorio per l'Efficienza Energetica Abitativa e La Tutela Monumentale" con sede in Lecce, nella persona del suo Direttore Prof. Giuseppe Grassi e del Responsabile Scientifico della rete LIEMP Prof. Ing. Paolo Maria Congedo, per l'affidamento di consulenza "contratto di ricerca" per la definizione di opportuni indicatori per l'efficientamento energetico nel settore degli edifici nell'area metropolitana di Bari, con particolare riferimento ad edifici terziari; -l'analisi dei dati di monitoraggio energetico/ambientale relativi al sito dimostrativo UCCSM situato presso il Decision and Control Laboratory del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari - III piano del plesso "Luigi Salvatore" - Via Orabona n. 4 70125 Bari e la redazione di un rapporto tecnico a conclusione delle attività svolte; per l'importo stimato a base d'asta in €10.000,00, oltre IVA, senza oneri per la sicurezza, stabilendo che il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95, D.Lgs. n. 50/2016, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo per l'aggiudicazione del servizio;
- RILEVATO** che, allo spirare del termine ultimo per la presentazione delle offerte, fissato alle ore 12:00 del 14 dicembre 2018, come previsto dall'art. 1 della Parte Prima della Lettera d'Invito, risulta

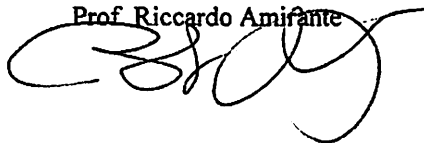
- pervenuta un'offerta, e segnatamente quella dell'invitato concorrente Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento con sede in Lecce;
- VISTO** il proprio Decreto n. 745 del 21/12/2018 con il quale venivano nominati i componenti di apposita Commissione cui demandare il compito di procedere all'esame dell'offerta pervenuta, nelle persone della Prof.ssa Mariagrazia Dotoli (presidente), Prof. Massimo La Scala (componente) e Prof. Paolo Lino (componente);
- VISTO** il verbale della seduta pubblica del 14 gennaio 2019 relativo alle operazioni di gara;
- VISTA** la proposta di aggiudicazione a favore della Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Rete di laboratori pubblici di ricerca LIEMP "Laboratorio per l'Efficienza Energetica Abitativa e la Tutela Monumentale" - Università degli Studi del Salento - con sede legale in Lecce alla piazza Tancredi n.7 e sede operativa alla Via per Monteroni s.n., Corpo O Campus Ecotekne IVA 00646640755 e C.F. 80008870752, per l'importo complessivo di € 10.000,00 (euro diecimila/00), oltre IVA, ritenuto congruo;
- VERIFICATO PRESO ATTO** il corretto e regolare espletamento della suddetta procedura di gara; della completezza e regolarità della documentazione pervenuta dall'Operatore Economico Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Rete di laboratori pubblici di ricerca LIEMP "Laboratorio per l'Efficienza Energetica Abitativa e la Tutela Monumentale" - Università degli Studi del Salento;
- RITENUTO** pertanto, di poter approvare gli atti di gara;
- CONSIDERATA** inoltre, l'urgenza, al fine di non pregiudicare le attività di ricerca relative al progetto di che trattasi;
- SENTITO** il Magnifico Rettore;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sulle risorse budgettarie del progetto UCCSM sulla Voce COAN 02.22.13.02 "consulenze tecniche";

DECRETA

- Art. 1** Si approvano gli atti della procedura, ai sensi dell'art. 36, co. 2, D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., indetta con D.D. n. 647/2018, e per l'effetto si aggiudica l'affidamento di consulenza "ricerca a contratto" per la definizione di opportuni indicatori per l'efficientamento energetico nel settore degli edifici nell'area metropolitana di Bari, con particolare riferimento ad edifici terziari; -l'analisi dei dati di monitoraggio energetico/ambientale relativi al sito dimostrativo UCCSM situato presso il Decision and Control Laboratory del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari - III piano del plesso "Luigi Salvatore" - Via Orabona n. 4 70125 Bari e la redazione di un rapporto tecnico a conclusione delle attività svolte, nell'ambito del progetto "URBAN CONTROL CENTER PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI FLUSSI ENERGETICI NELLE SMART CITY METROPOLITANE (UCCSM)" (CIG Z6A2573C47 - CUP B38115000480008), per un importo complessivo pari a €10.000,00 (euro diecimila/00), oltre IVA; conseguentemente si autorizza la stipula del relativo contratto;
- Art. 2** La spesa graverà, sulle risorse budgettarie del progetto UCCSM sulla Voce COAN 02.22.13.02 "consulenze tecniche";
- Art. 3** Il Centro Servizi Amministrativo-Contabili di Ateneo e i relativi competenti Uffici sono autorizzati a procedere in conformità.

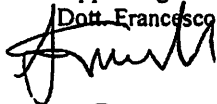
Bari, 18/01/2019

Il Direttore Generale f.f.
Prof. Riccardo Ammirante

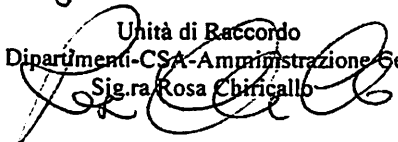


Ufficio Approvvigionamenti, Gare e Appalti

Dott. Francesco Guerricchio



Unità di Raccordo
Dipartimento-CSA-Amministrazione Centrale
Sig.ra Rosa Chiricallo





Politecnico
di Bari

AVVISO AGGIUDICAZIONE

Ente aggiudicatore: Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – Via E.Orabona, 4 – 70125 Bari

Oggetto: Procedura ex art.36 co.2 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., per l'affidamento di una consulenza “ricerca a contratto” nell’ambito del progetto “URBAN CONTROL CENTER PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEI FLUSSI ENERGETICI NELLE SMART CITY METROPOLITANE (UCCSM)” (COD. 6L4QP75). - FSC 2007-2013” CUP B38I15000480008 CIG Z6A2573C47.

Provvedimento di indizione: D.D. n. 647 del 29 novembre 2018.

Criterio di aggiudicazione: criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa di cui all’art. 95, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

Importo a base di gara: €10.000,00 (euro diecimila/00), oltre IVA;

Operatori invitati:

- Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione - Rete di laboratorio LIEMP “Laboratorio per l’Efficienza Energetica Abitativa e La Tutela Monumentale” - Università del Salento
Via per Monteroni, s.n. - 73100 – Lecce

individuati a seguito di Avviso di manifestazione di interesse pubblicato sul sito web del Politecnico e sull’Albo On-line dal 31 ottobre 2018

Offerte pervenute:

Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione - Rete di laboratorio LIEMP “Laboratorio per l’Efficienza Energetica Abitativa e La Tutela Monumentale” - Università del Salento
Via per Monteroni, s.n. - 73100 – Lecce

Provvedimento di aggiudicazione: D.D. n. 14 del 18 gennaio 2019.

Aggiudicatario: Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione - Rete di laboratorio LIEMP “Laboratorio per l’Efficienza Energetica Abitativa e La Tutela Monumentale” - Università del Salento - Via per Monteroni, s.n. - 73100 – Lecce - C.F. 80008870752 P.IVA 00646640755.

Importo di aggiudicazione: importo complessivo di contratto pari a €10.00,00 (Euro diecimila/00), oltre IVA.

Organismo procedure di ricorso: T.A.R. Puglia, Piazza Massari, 14 – 70123 Bari (BA)

Responsabile Unico del Procedimento: dott.ssa Anna Maria Di Cosmo annamaria.dicosmo@poliba.it

Centro Servizi Amministrativo-Contabili di Ateneo – Ufficio Approvvigionamenti, Gare e Appalti: dott. Francesco Guerricchio francesco.guerricchio@poliba.it – tel. 0805963554

Bari, 22/01/2019

Il Direttore Generale f.f.
Prof. Riccardo Amirante