

AZIENDA AMBIENTALE DI PUBBLICO SERVIZIO S.p.A.
LIVORNO

Provvedimento n. 9 del 13 Gennaio 2020

Oggetto: Affidamento al Prof. Ing. FRANCESCO DI MARIA di Perugia dell'incarico professionale per la determinazione del PCI Online nell'ambito del calcolo dell'efficienza energetica R1 – secondo step per condizione a regime.

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 63 CO.2 LETT. B) DEL D.LGS. N.50/2016.

□ □ □

L'AMMINISTRATORE UNICO

- Visto il verbale di Assemblea n.140 del 23 luglio 2019 con il quale veniva nominato l'Amministratore Unico della Società;
- Visti gli artt.16, 18 ed in particolare 19 lett. b) del vigente Statuto dell'Aamps Spa, in merito ai poteri ed alle funzioni attribuite all'Organo Amministrativo;

PREMESSO CHE

con rapporto del Resp. Area Manutenzioni e Impianti prot.int.1468 del 30/12/19 (agli atti d'ufficio) si evidenzia la necessità di affidare l'incarico professionale per la determinazione del PCI Online nell'ambito del calcolo dell'efficienza energetica R1 – secondo step per condizione a regime adducendo le seguenti considerazioni:

- ✓ *Con lettera prot. 5803 del 14 novembre u.s. è stata avviata la procedura negoziata sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per individuare un professionista abilitato a cui affidare la seconda fase delle attività "per la determinazione del PCI Online nell'ambito del calcolo dell'efficienza energetica R1".*
- ✓ *La prima fase delle attività, indispensabile ed urgente per definire l'attribuzione della qualifica R1 relativa all'anno 2018, è già stata svolta dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Perugia. (Prof. Ing. Francesco Di Maria).*
- ✓ *Tale procedura, necessaria per adempiere alle prescrizioni impartite dalla Regione Toscana nell'ambito del procedimento di verifica ed attribuzione della qualifica di efficienza energetica R1 e finalizzata a realizzare un modello analitico di calcolo da integrare nell'attuale sistema DCS di gestione, acquisizione e controllo del processo di termovalorizzazione, è andata deserta.*

In ragione di quanto premesso e:

- ✓ *considerata l'importanza di procedere con le attività in oggetto prescritte dalla RT e recepire le indicazioni di ARPAT, finalizzate alla determinazione del parametro "in continuo" già dai primi mesi del 2020;*
- ✓ *l'urgenza di disporre delle risultanze dello studio al fine di stabilire le modifiche impiantistiche e di predisporre gli adeguamenti strumentali, le modifiche hardware e software da realizzare in fase di fermata programmata dell'impianto prevista alla fine del mese di febbraio 2020;*
- ✓ *tenuto conto della specificità dell'incarico e l'elevata particolarità delle professionalità richieste che limitano il numero dei professionisti abilitati;*
- ✓ *visto l'esito della procedura negoziata indetta il 14 novembre sul MEPA, che ha confermato che non ci sono soggetti interessati a fornire la prestazione per un corrispettivo uguale o inferiore a € 39.000 oltre IVA (base d'asta inserito nella gara deserta);*

si reputa, quale migliore soluzione percorribile, quella che prevede l'affidamento diretto al soggetto che ha già svolto il primo STEP delle attività.

VISTO

- il rapporto dell'Area Manutenzioni e Impianti prot.int. 1468 del 30/12/19 citato in premessa;
- l'offerta trasmessa dall'Ing. Francesco di Maria in data 24/12/19 rif.prot.AAMPS 6360/19) con la quale il professionista si rende disponibile ad eseguire la determinazione del PCI Online nell'ambito del calcolo dell'efficienza energetica R1 – secondo step per condizione a regime per un corrispettivo totale di € 37.094,00 +IVA;
- la congruità economica dell'offerta trasmessa dall'Ing. Francesco di Maria;
- l'art.63 co.2 lett. b) del D.lgs. n.50/2016 che consente l'affidamento tramite procedura negoziata senza

pubblicazione di bando di gara "...quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: (...) 2) la concorrenza è assente per motivi tecnici; ...";

DISPONE

- 1) di affidare all'Ing. Francesco di Maria, ai sensi dell'art.63 co.2 lett. b) del D.lgs. n.50/2016, dell'incarico professionale per la determinazione del PCI Online nell'ambito del calcolo dell'efficienza energetica R1 – secondo step per condizione a regime per le seguenti principali attività:
 - ✓ Misura delle perdite per irraggiamento del sistema forno caldaia;
 - ✓ Definizione metodi e procedure per il calcolo delle grandezze non misurate in continuo;
 - ✓ Consulenza per l'implementazione con operatore informatico AAMPS della procedura di calcolo su DCS;
 - ✓ Valutazione dell'incertezza composita;
 - ✓ Predisposizione del modello semplificato per il calcolo del PCI e dell'efficienza energetica;
 - ✓ Predisposizione manuale calcolo Efficienza Energetica – R1;
 - ✓ Stesura relazioni per gli enti di controllo;
 - ✓ Partecipazione agli incontri tecnici con gli enti di controllo;per un importo totale di € 37.094,00 + IVA;
- 2) di nominare per la procedura di affidamento in oggetto:
 - il p.i. Cecchi Fabio – Responsabile Area Manutenzioni e Impianti – quale Responsabile Unico del Procedimento;
 - il p.i. Cristiano Petrillo – Capo Settore impianto incenerimento – quale Direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.);
- 3) di autorizzare la sottoscrizione del relativo contratto nelle forme previste dall'art.32 co.14 del D.lgs. n.50/2016;
- 4) di autorizzare il pagamento del corrispettivo 30 gg. DFFM nelle modalità indicate nell'offerta dell'Ing. Francesco di Maria rif.prot. AAMPS n.6360 del 24/12/19 secondo le seguenti modalità: per il 50% dell'importo alla data di sottoscrizione dell'ordine e del rimanente 50% alla data di consegna della documentazione;
- 5) di dare atto che, a norma dell'art.29 co.1 del D.lgs. n.50/2016 l'affidamento verrà reso pubblico tramite avviso di post informazione sul sito istituzionale di Aamps Spa,

□ □ □

Il presente provvedimento si compone di n.2 pagine.

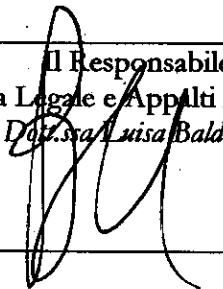
L'AMMINISTRATORE UNICO

Dot. Raphael Rossi



Il Responsabile
Area Legale e Appalti Acquisti

Dot.ssa Luisa Baldeschi



Il Responsabile
Unico del Procedimento
p.i. Fabio Cecchi

