

ASTER, in qualità di coordinatore del progetto BioMethER Biomethane Emilia-Romagna Regional system LIFE12/ENV/IT/308, ricerca un fornitore di servizi di supporto alla realizzazione di eventi di promozione del progetto BioMethER

CODICE: BIOMETHER_COMM1

Numero gara: 6684838 del 06/03/2017

CIG: 7004217EB4

CUP: E45F13000120002

Data di pubblicazione: 07 marzo 2017

Data di scadenza: 23 marzo 2017

1 Premesse e informazioni

BioMethER LIFE12/ENV/IT/308 è un progetto finanziato dal programma LIFE+ della Commissione Europea nell'ambito del topic Environment Policy and Governance e in particolare riferito alla Climate Policy. Il progetto è co-finanziato dagli Assessorati Attività produttive, piano energetico, economia verde e ricostruzione post-sisma e Agricoltura, Caccia e Pesca della Regione Emilia-Romagna.

Obiettivi generali del progetto BioMethER

Il biometano è un gas costituito prevalentemente da metano prodotto dalla digestione anaerobica o dalla gassificazione di biomassa. Viene ottenuto dalla purificazione (o upgrading) del biogas sino a raggiungere la qualità del gas naturale.

La purificazione del biogas a biometano offre una serie di vantaggi: i) sostituzione delle fonti energetiche fossili con fonti rinnovabili in linea con gli obiettivi UE 2020; ii) utilizzo per i trasporti contribuendo al raggiungimento della quota del 10% da biocarburanti, iii) risparmio logistico grazie alla capillarità della rete nazionale del gas naturale, iv) possibilità di integrazione con altre energie rinnovabili non programmabili e intermittenti come ad esempio il fotovoltaico. In Emilia-Romagna, la disponibilità di biomasse residuali è molto elevata (più di 16.000.000 t/anno, CRPA, 2011), è capillare la rete del metano per autotrazione e per usi domestici, ed è presente un comparto industriale di eccellenza nella filiera della componentistica per stazioni di rifornimento di metano. La regione ha quindi forti potenzialità di sviluppo della filiera del biometano e per questo la Regione Emilia-Romagna ne ha fatto un elemento chiave delle proprie strategie energetiche.

Il progetto BioMethER vuole dare avvio alla filiera del biometano in Emilia-Romagna. Il progetto, finanziato dal programma LIFE+ della Commissione Europea e co-finanziato dalla Regione Emilia-Romagna, realizzerà due impianti pilota per la produzione di biometano per immissione diretta in rete e per autotrazione in Emilia-Romagna dimostrando la fattibilità tecnica ed economica, incentivando così lo sviluppo della filiera biogas-biometano.

Il progetto BioMethER ha due obiettivi principali:

- Dimostrare la fattibilità tecnica e la sostenibilità della produzione ed uso del biometano

attraverso due impianti dimostrativi

- Monitorare e raccogliere informazioni tecniche, economiche, ambientali per sostenere e promuovere la filiera biogas-biometano in Emilia-Romagna attraverso azioni di sistema.

Gli impianti dimostrativi processeranno il biogas da discarica e da fanghi di depurazione per produrre biometano destinato all'immissione in rete e al trasporto. Le azioni di sistema utilizzeranno i dati prodotti dai due prototipi di impianto realizzando linee guida regionali a supporto dello sviluppo della filiera biometano tenendo conto degli impatti ambientali e la fattibilità economica specifici nel contesto regionale (disponibilità biomasse, criteri per la localizzazione degli impianti, possibili sistemi di incentivazione).

Target ai quali il progetto si rivolge:

- Imprese
 - Multiutilities
 - Produttori di biogas
 - Sviluppatori di tecnologie di upgrading
 - Gestori di reti energetiche
- Centri di Ricerca
- Pubblica Amministrazione

Il **partenariato** di BioMethER è composto da 7 organizzazioni:

ASTER S. Cons. p. A. è la Società Consortile p. A. per l'innovazione dell'Emilia-Romagna, le cui attività principali sono quelle di promuovere l'innovazione del sistema produttivo, lo sviluppo di strutture e servizi per la ricerca industriale, la collaborazione tra ricerca e impresa e la valorizzazione del capitale umano impegnato in questi ambiti. ASTER è il coordinatore del progetto BioMethER e responsabile delle azioni di comunicazione.

CRPA S. Cons. p. A. è un laboratorio di ricerca attivo nei settori agroalimentare e ambientale che ha svolto attività di ricerca e consulenza nel settore del biogas e del trattamento dei liquami/rifiuti organici per l'Unione Europea, per la Regione Emilia-Romagna e per diversi altri enti di ricerca. Il CRPA è membro della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna. Nel progetto BioMethER, CRPA Lab è il responsabile scientifico.

HERAMBIENTE SpA - Costituita come Società nel 2009, Herambiente organizza e gestisce tutte le operazioni legate agli impianti di trattamento, recupero e messa a dimora dei rifiuti urbani, commerciali ed industriali (pericolosi e non). Nel progetto BioMethER, Herambiente è responsabile del sito di upgrading di biogas da discarica per immissione diretta in rete.

IREN Rinnovabili SpA è stata creata nel 2008 convogliando le competenze del gruppo IREN sui temi delle energie rinnovabili, della gestione dei rifiuti e del risparmio idrico. Le principali attività di IREN Rinnovabili sono nei settori: ambiente, acque, energie rinnovabili, teleriscaldamento. Nel progetto BioMethER, IREN Rinnovabili fornisce competenze tecniche per il sito di upgrading biogas da fanghi di depurazione di IRETI.

IRETI SpA è la società del gruppo IREN che si occupa della gestione delle reti elettriche, gas e acqua del gruppo. Gestisce più di 7.600 km di reti gas. In BioMethER, IRETI è responsabile del sito dimostrativo di Roncocesi (Reggio Emilia).

IREN SpA - E' una multiutility che opera nei settori della produzione, distribuzione e vendita di energia elettrica, produzione e vendita di calore per teleriscaldamento, reti gas, gestione integrata del ciclo idrico, servizi ambientali e servizi energetici. E' la holding del Gruppo IREN che si occupa delle strategie e del coordinamento delle sussidiarie. Nel progetto BioMethER, IRENSPA partecipa al coordinamento generale del progetto e alle azioni di disseminazione legate al sito di IRETI.

SOL SpA è un gruppo multinazionale italiano che si occupa di produzione, ricerca applicata e distribuzione di gas industriali, puri e medicinali, nei settori dell'assistenza alla persona, e delle apparecchiature mediche. All'interno del progetto BioMethER, SOL è il partner tecnico responsabile per la progettazione e la realizzazione dei due impianti di upgrading.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA - Gli Assessorati Attività Produttive e Agricoltura della Regione Emilia-Romagna hanno individuato nel biometano una delle filiere a più alto potenziale per raggiungere gli obiettivi specifici del Piano Energetico Regionale. La Regione partecipa al progetto come co-finanziatore, come membro dello Steering Committee e del Comitato Tecnico tramite il servizio Energia ed Economia Verde ed il servizio Sviluppo del Sistema Agroalimentare. Partecipa agli Steering Committee di progetto.

La **durata** del progetto BioMethER è di 52 mesi, il progetto ha avuto inizio il **1 ottobre 2013** e si chiuderà il **31 marzo 2018**.

2 Oggetto della gara

Con la presente gara si vuole identificare e selezionare **un'agenzia esperta in comunicazione che fornisca assistenza logistico-organizzativa agli eventi di diffusione e promozione e realizzi i materiali di comunicazione associati agli eventi per il progetto BioMethER come da specifica tecnica all'Allegato A**, con lo scopo di dare massima visibilità al progetto e alla sua attività presso i diversi target.

Pertanto per la massima visibilità e diffusione dell'iniziativa, **le attività di comunicazione oggetto del capitolato** della presente gara sono:

- 1) Fornitura di servizi di supporto all'organizzazione e realizzazione di eventi di promozione del progetto BioMethER e del tema biometano a livello regionale nel periodo maggio 2017/marzo 2018
- 2) Realizzazione dei materiali di comunicazione previsti dal progetto BioMethER a supporto degli eventi da realizzare al punto 1), a partire dal logo esistente e da materiali già realizzati,

disponibili dal sito www.biomether.it | www.biomether.eu

3) Realizzazione di display informativi relativi ai risultati di progetto.

3 Durata

Al fornitore aggiudicatario verrà proposto un contratto a partire dal termine della procedura di selezione e fino al 31 marzo 2018, salvo proroghe al progetto.

4 Importo

L'ammontare COMPLESSIVO della fornitura non potrà essere superiore a Euro 50.000,00 (cinquantamila, euro) + IVA per un importo lordo totale massimo di Euro 61.000,00 (sessantunomila, euro).

Non sono riconosciute eventuali spese in aggiunta all'importo indicato. Non saranno ammesse offerte in aumento rispetto al budget disponibile, né offerte parziali rispetto ai servizi richiesti.

5 Partecipazione alla gara

Sono ammessi a partecipare alla gara i soggetti di cui all'articolo 34 del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 che rispettano le seguenti condizioni:

1. Comprovata esperienza e competenza nell'attività di comunicazione e realizzazione di grafica materiali, comprovata esperienza e competenza nell'organizzazione di eventi, con particolare riferimento alle esperienze svolte in ambito comunitario, e a progetti per la sostenibilità ambientale. In particolare viene richiesta capacità di erogare un servizio completo, intesa come capacità di seguire il committente in tutte le fasi realizzative del progetto:
 - consulenza e capacità di elaborazione delle richieste del committente
 - esecuzione delle azioni
 - controllo di tempi e costi
 - valutazione dei risultati ottenuti
 - qualità e competenza delle risorse umane impegnate nel progetto.
2. La stabilità:
 - essere costituita da almeno tre anni
 - iscrizione alla Camera di Commercio
 - assenza di elementi ostativi quali stato di fallimento, liquidazione, amministrazione controllata, ecc.
3. L'assenza di vincoli di conflittualità con incarichi preesistenti.

Resta fermo, per l'affidatario, **la certificazione di regolarità contributiva** di cui all'articolo 2, del decreto legge 25 settembre 2002, n. 210, convertito dalla legge 22 novembre 2002, n. 266 e di cui all'articolo 3, comma 8, del decreto legislativo 14 agosto 1996, n. 494 e successive modificazioni e integrazioni.

In merito al punto 1) il fornitore dovrà presentare adeguata documentazione attestante i propri requisiti tecnici; nello specifico, **il curriculum della società con elenco dettagliato dei servizi**

analoghi_resi nei confronti delle PA e/o organizzazioni anche no profit, e/o imprese, e/o Centri di Ricerca e Università, con particolare riferimento a progetti per la sostenibilità ambientale, i curricula delle risorse umane di cui la società si avvarrà per lo svolgimento delle attività previste. E' gradita la presentazione di almeno due esempi di immagine coordinata già realizzati, e di almeno due siti web già realizzati.

Il concorrente attesta il possesso dei requisiti di cui al punto 2) mediante dichiarazione sostitutiva in conformità al modello Allegato B - Istanza di partecipazione.

6 Termini e modalità di presentazione delle offerte

L'offerta, debitamente firmata, con indicazione dei requisiti richiesti, dovrà essere presentata secondo le seguenti modalità:

- Invio di una prima e-mail con oggetto **"Offerta per Avviso BioMethER- CODICE: BIOMETHER_COMM1** all'indirizzo e-mail comunicazione@aster.it **entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 23 marzo 2017**, con allegati solo ed esclusivamente due file in formato pdf, protetti da password diverse, come di seguito specificato:
 - **Primo file denominato "Istanza di partecipazione"** contenente:
 - l'istanza di partecipazione redatta sulla base del modello di cui all'allegato B, corredata di copia del documento di identità del legale rappresentante in corso di validità;
 - **curriculum della società con elenco dettagliato dei servizi analoghi resi nei confronti delle PA e/o organizzazioni anche no profit, e/o imprese che dimostri di possedere i requisiti al punto 1) dell'Art. 5 curricula delle risorse umane** di cui la società si avvarrà per lo svolgimento delle attività previste;
 - almeno due esempi di immagine coordinata già realizzati, almeno due esempi di siti web già realizzati.
 - **Secondo file denominato "Proposta Economica"** contenente l'offerta economica del valore complessivo e **delle singole attività previste ai punti 1, 2 e 3 dell'Allegato A "Specifiche tecniche dei servizi richiesti"**. L'importo dovrà essere sottoscritto dal legale rappresentante, in cifre e in lettere al netto e al lordo dell'IVA.

- Invio di una seconda e-mail con oggetto "Password **Offerta per Comunicazione BioMethER-** cod. BIOMETHER_COMM1 all'indirizzo comunicazione@aster.it, a partire dalle ore 14:00 e comunque tassativamente non oltre le ore 17:00 del giorno 23/03/2017 contenente le due password diverse per la lettura dei due file.

Il recapito delle e-mail è ad esclusiva responsabilità del mittente.

7 Modalità di affidamento

L'incarico sarà aggiudicato mediante l'applicazione dei criteri di valutazione indicati nell'art. 9 del presente capitolato. Si procederà all'aggiudicazione anche in caso di una sola offerta valida; in caso di parità di punteggio finale si procederà mediante sorteggio.

8 Commissione di valutazione

L'esame e la valutazione delle offerte è demandato ad un'apposita Commissione di almeno 3 membri che opereranno sulla base dei criteri enunciati all'art 9 di seguito.

9 Criteri di aggiudicazione

La procedura di valutazione prevede l'attribuzione di un punteggio massimo di 100 punti, di cui max 70 punti per la qualità dell'offerta tecnica e max 30 punti per l'offerta economica, articolato come segue:

A. Offerta tecnica

| Criteri | Punti max |
|---|-----------|
| Portfolio, esperienze nell'organizzazione di eventi e nella realizzazione di materiali per progetti a finanziamento comunitario, con particolare riferimento a progetti per la sostenibilità ambientale. | 30 |
| Portfolio, esperienze consulenziali precedenti generali e specifiche maturate nell'ambito della Pubblica Amministrazione e/o organizzazioni/anche no profit, e/o imprese private, e/o Centri di Ricerca e Università (CV Società) | 20 |
| Qualità del gruppo di lavoro, in particolare competenza delle risorse umane impiegate nel progetto (in base ai CV allegati) | 10 |
| Adeguatezza della proposta di piano temporale per la realizzazione dei materiali | 10 |

B. Offerta economica

Per l'offerta economica il punteggio sarà attribuito attraverso l'applicazione della formula seguente:

$$\text{PUNTEGGIO} = (\text{Pmin}/\text{P}) \times 30$$

dove:

- P = proposta in € dell'offerta da valutare
- Pmin = proposta in € dell'offerta minima

Il punteggio finale valevole ai fini dell'aggiudicazione sarà uguale alla somma dei punteggi rispettivamente ottenuti dall'offerta tecnica e dall'offerta economica.

10 Svolgimento della gara

Le operazioni di gara si svolgeranno presso la sede di ASTER.

La Commissione procederà, in seduta riservata, a:

- verifica dell'ammissibilità formale mediante esame della documentazione pervenuta in tempo utile;

- valutazione della "Istanza di partecipazione" e attribuzione del relativo punteggio secondo i criteri al punto A Art.9;
- valutazione della "Proposta economica" e calcolo del punteggio come al punto B Art.9;
- redazione della graduatoria complessiva (somma dei punteggi assegnati ai sensi dell'Art.9);
- aggiudicazione provvisoria a favore del miglior offerente.

Tutte le operazioni eseguite dalla commissione verranno descritte in apposito verbale.

ASTER, previa verifica dell'operato della Commissione, provvede all'aggiudicazione definitiva, che non equivale ad accettazione dell'offerta.

ASTER si riserva il diritto:

- A. di non procedere all'aggiudicazione nel caso in cui nessuna delle offerte presentate venga ritenuta valida o conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto;
- B. di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida;
- C. di annullare i risultati della procedura qualora ritenga di non avere raggiunto l'obiettivo che si prefiggeva a proprio discrezionale e insindacabile giudizio;
- D. di affidare il servizio scorrendo la graduatoria in caso di mancata stipulazione o di risoluzione del contratto con il fornitore aggiudicatario.

Tempi previsti

Insiadamento della Commissione e Valutazione delle offerte pervenute, comunicazione di assegnazione lavori al fornitore selezionato: **entro il 07 aprile 2017.**

11 Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Debora Facchini in qualità di responsabile dell'Area Comunicazione e Relazioni Esterne di Aster S. Cons.p.a.

Allegato A - Specifiche tecniche dei servizi richiesti

Oggetto

Con la presente gara si vuole identificare e selezionare **un'agenzia esperta in comunicazione che fornisca assistenza logistico-organizzativa agli eventi di diffusione e promozione e realizzi i materiali di comunicazione associati agli eventi per la durata del Progetto BioMethER LIFE+ - Biomethane Emilia-Romagna Regional system LIFE12/ENV/IT/308** con lo scopo di dare massima visibilità al progetto e alla sue attività presso i diversi target.

Pertanto per la massima visibilità e diffusione dell'iniziativa, **le attività di comunicazione oggetto del capitolato** della presente gara sono:

- 1) Fornitura di servizi di supporto all'organizzazione e realizzazione di eventi di promozione del progetto BioMethER e del tema biometano a livello regionale nel periodo maggio 2017/marzo 2018
- 2) Realizzazione dei materiali di comunicazione previsti dal progetto BioMethER a supporto degli eventi da realizzare al punto 1), a partire dal logo esistente e da materiali già realizzati, disponibili dal sito www.biomether.it | www.biomether.eu
- 3) Realizzazione di display informativi relativi ai risultati di progetto.

Obiettivi specifici

1) Realizzazione di eventi di promozione del progetto BioMethER e del tema biometano a livello regionale nel periodo maggio 2017/marzo 2018

Durante il periodo dell'incarico, al fornitore viene richiesto di contribuire alla realizzazione e organizzazione dei seguenti eventi con i servizi specificati di seguito per singolo evento:

a) Biomethane InfoDay 1 /Anniversario 25 anni programma LIFE

Descrizione dell'evento

Programma di una giornata organizzata in due parti, la mattina convegno presso il Tecnopolo di Reggio Emilia, pomeriggio visita guidata presso l'impianto IRETI di Roncocesi (Reggio Emilia) con circa 40 partecipanti in data 19 maggio 2017. L'affitto delle sale è a carico di ASTER.

Servizi Richiesti

1. Allestimento della sala presso Tecnopolo di Reggio Emilia
2. Caffè di benvenuto e lunch presso Tecnopolo di Reggio Emilia
3. Servizio fotografico
4. Organizzazione del trasferimento dei partecipanti presso l'impianto di Roncocesi tramite bus (1 A/R nel pomeriggio)
5. Realizzazione di un video (3 min totali) presso l'impianto di Roncocesi

b) Biomethane Info Day 2

Descrizione dell'evento

Programma di una giornata organizzata in due parti: mattina convegno presso il Tecnopolo di Ravenna, pomeriggio con visita guidata presso l'impianto HERA di Ravenna; previsti circa 40 partecipanti, in data da definire a ottobre 2017. L'affitto delle sale è a carico di ASTER.

Servizi richiesti

1. Allestimento della sala presso Tecnopolo di Ravenna
2. Caffè di benvenuto e lunch presso Tecnopolo di Ravenna
3. Servizio fotografico
4. Organizzazione del trasferimento dei partecipanti presso l'impianto Herambiente di Ravenna tramite bus (1 A/R nel pomeriggio)
5. Realizzazione di un video (3 min totali) durante la visita all'impianto

c) European Technical Committee workshop

Descrizione dell'evento

Workshop presso la fiera Ecomondo di Rimini (7-10 Novembre 2017) con la partecipazione di esperti internazionali europei (massimo 5) indicati da ASTER nell'ambito dell'European Technical Committee previsto dal progetto (Azione D.1.3).

Programma di 1,5 giorni di cui il primo giorno arrivo partecipanti, workshop pomeridiano presso Ecomondo a Rimini, la mattina secondo giorno visita alla fiera Ecomondo o visita all'impianto HERA di Ravenna. Previsti 20 partecipanti totali.

Servizi richiesti

1. gestione del trasferimento dei partecipanti verso la Fiera di Ecomondo e rientro
2. affitto sala per workshop ad Ecomondo per max 25 persone attrezzata con videoproiettore
3. traduzione e interpretariato da inglese a italiano
4. realizzazione di una video intervista presso la fiera (2 min)

d) Evento Finale del Progetto BioMethER

Descrizione dell'evento

Evento di chiusura del progetto, programma di una giornata di taglio convegnistico. Previsti circa 80 partecipanti, in data da definire entro il 31/03/2018

Servizi richiesti

1. allestimento sala presso Regione Emilia-Romagna per 80 partecipanti
2. catering: caffè di benvenuto e pranzo a buffet per circa 80 partecipanti
3. servizio fotografico.

2) Realizzazione dei materiali di comunicazione associati agli eventi da realizzare al punto 1) e previsti dal progetto BioMethER, a partire dal logo esistente e da materiali già realizzati, disponibili dal sito www.biomether.it | www.biomether.eu

Durante il periodo dell'incarico, al fornitore viene richiesta la progettazione grafica e stampa dei

seguenti materiali a partire dal logo già realizzato:

| Oggetto | Specifiche | Lingua | Entro il |
|---|---|---|---|
| 1 roll up di progetto aggiornato | No. 3 roll-up f.to cm. 85x200: aggiornamento della grafica e stampa 1 roll up di progetto sulla base del roll up esistente | Italiano | 30/04/2017 |
| 1 roll up per 25esimo anniversario Programma Life | No. 1 roll-up f.to cm. 85x200: realizzazione grafica e stampa 1 roll up per evento 25esimo anniversario del Programma LIFE | Italiano/Inglese | 30/04/2017 |
| 10 notice boards | Forex 3 mm 70x100 mm aggiornamento della grafica dei pannelli esistenti e stampa a colori | Fronte italiano e retro inglese | 30/04/2017 |
| N. 500 Leaflet di progetto (2 release) | Grafica, F.to A4 con piega a fisarmonica, stampa a colori in carta FSC | Testo a fronte: Italiano e inglese | Prima release: 30/04/2017 Seconda release: in corrispondenza dell'evento finale marzo 2018 |
| N. 400 Report Linee Guida Biometano | Grafica, F.to A5 stampa a colori carta FSC, circa 100 pagine con grafici e figure a colori | Italiano con Executive summary in inglese | 31/12/2017 |
| N. 500 Cartoline | Grafica, F.to A6 cartoline adesive con messaggio promozionale e logo di progetto | 250 italiano 250 inglese | 30/04/2017 |
| N.900 Gadget | <ul style="list-style-type: none"> ● 300 portachiavi ● 300 portamonete ● 300 antistress con logo e nome progetto | - | 15/05/2017 |
| N. 500 Sacche in cotone per contenere documenti in formato A4 | con logo e nome del progetto a colori | - | 15/05/2017 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| N. 4 Save the Date per ogni evento (solo digitale) | Grafica: una cartolina formato A6 solo formato digitale per ognuno degli eventi sopra elencati | vedi sopra | un mese prima degli eventi di seguito specificati |
| N. 4 Layout programma degli eventi (solo digitale) | Grafica: un programma in formato A4, per ognuno dei seguenti eventi: Info Day 1 Info Day 2 Eu Tec. Committee workshop Evento Finale | Italiano Italiano Italiano/Inglese Italiano/Inglese | maggio 2017 settembre 2017 novembre 2017 marzo 2018 |
| N. 600 Laymans Report | Grafica, F.to A5 stampa a colori, circa 30 pagine carta FSC, un unico prodotto in due lingue con foto e grafici a colori | Italiano e inglese | marzo 2018 |

3) Realizzazione di display informativi relativi ai risultati di progetto

Viene richiesto al fornitore di fornire 3 display informativi (dimensioni massime 40"), da utilizzare per la comunicazione dei risultati di progetto, e di realizzare elementi grafici e di progettazione del sito che siano di raccordo tra il sito di progetto esistente nelle versioni italiano e inglese (www.biomether.it | www.biomether.eu) e il sistema di monitoraggio dei risultati di progetto. E' infatti prevista una raccolta dati di monitoraggio della produzione di biometano presso i due siti dimostrativi del progetto BiomethER.

| Oggetto | Specifiche | Lingua | Entro il |
|---------------------|--|------------------|----------------|
| Display informativi | <ul style="list-style-type: none"> realizzazione di infografiche relative al biometano prodotto (per sito web e display informativi) fornitura installazione e messa a disposizione di 3 display informativi da posizionare nella sede di ASTER e presso le sedi della Regione Emilia Romagna, a | italiano-inglese | settembre 2017 |

| | | | |
|--|----------|--|--|
| | Bologna. | | |
|--|----------|--|--|