

AVVISO DI SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI UN SERVIZIO
DI AFFITTO SALA CONVEGNO E RISTORAZIONE
PER EVENTO DI PRESENTAZIONE PROGETTO “VISO”
FINANZIATO NELL’AMBITO DELLA COOPERAZIONE TERRITORIALE EUROPEA
PROGRAMMA PERLA COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA
INTERREG ITALIA-SLOVENIA 2007-2013

CUP D41J12000210001

VISO

IGA
ISTITUTO DI GENOMICA APPLICATA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

**Studio Associato
Bigot & Bigot**



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
Kmetijsko gozdarski zavod
Nova Gorica



Konzorcij Brda



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!
Naložba v vašo
prihodnost!
www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj

Programma per la Cooperazione Transfrontaliera 2007-2013 Italia-Slovenia. Progetto VISO - CUP D41J12000210001. Avviso di selezione per l'affidamento di un servizio di affitto sala convegno e ristorazione per evento di presentazione del progetto.

Allegato A

DETTAGLI TECNICI DEI SERVIZI RICHIESTI

Messa a disposizione di un numero adeguato di sale per lo svolgimento del convegno e per la predisposizione del servizio di catering e di coffee-break, considerando la partecipazione di un numero di persone non inferiore a 50 unità e non superiore a 100 unità; per lo svolgimento della successiva riunione riservata ai partner del progetto e per la predisposizione del servizio di catering e di coffee-break, considerando la partecipazione di un numero di persone non inferiore a 10 unità e non superiore a 25 unità.

Messa a disposizione di tavolo relatori, sedie per pubblico partecipante al convegno, arredi per allestimento servizio di ristorazione, addobbi nelle sale utilizzate.

Organizzazione tecnica dell'evento e messa a disposizione di attrezzature audio-video, come di seguito specificato. A riguardo del servizio di traduzione simultanea, si specifica che la natura della conferenza richiede interpreti professionisti con competenza tecnica e terminologica nello specifico ambito scientifico del progetto, che gli interpreti verranno reclutati con separata procedura a carico dei partner del progetto, e pertanto non rientra nella presente richiesta di fornitura di servizi.

PERSONALE RICHIESTO PER ASSISTENZA AI LAVORI:

E' richiesta la presenza di un responsabile dell'organizzazione e di un tecnico audio-video per tutto lo svolgimento del convegno, per la gestione del sistema audio, traduzione e proiezione durante l'evento.

ELENCO ATTREZZATURE RICHIESTE:

1 Videoproiettore Multimediale professionale.

Adatto a proiezioni in grandi ambienti ed in condizioni di forte luminosità ambientale collegabile a Personal computer ed a sorgenti Video di qualsiasi tipologia. Luminosità effettiva adeguata alla sala convegni. Risoluzione computer : da 640x480 a 1600x1200 punti. Dimensioni di schermo : da 1,2 metri a 10 metri di diagonale. Completo di cavi computer e video, interfacce.

1 Stativo elevatore per videoproiettore.

1 Schermo da proiezione professionale con telaio a cornice.

Schermo da proiezione professionale completo di stativi di supporto telescopici.

1 PC portatile multimediale per presentazioni.

Pc portatile, dotato di porte per connessione memorie portatili USB, uscita per proiettore impostabile in modalità clone o in dual desktop. Applicativi Powerpoint e Open Office per la lettura di presentazioni multimediali. Mouse ed alimentatore in dotazione, incluso allaccio audio al sistema di diffusione della sala con isolatore filtro anti-disturbo.

1 PC portatile di backup da utilizzarsi in caso di guasto.

1 Set cavi audio/video alimentazione.

Set di cavi per l'allacciamento di segnali audio/video e alimentazione a tutte le apparecchiature comprese nel sistema.

1 Wirelss presenter con puntatore laser.

Telecomando wireless con puntatore laser integrato. Tasti per: avanti/indietro slide, oscura/visualizza slide.

1 Set di cavi e sistema di interfacciamento proiettore.

Set di cavi speciali per il collegamento di Pc e periferiche video ad elevata distanza dal videoproiettore. Set di cavi per l'alimentazione di tutti gli apparati forniti. Multiprese ed adattatori, canaline passacavo piatte da pavimento.

Sistema di amplificazione professionale per conferenze.

Impianto di amplificazione e diffusione sonora che garantisca una elevata copertura ambientale. La quantità e qualità dei diffusori dovrà essere definita in base alla risposta sonora della struttura.

2 Microfoni Conference con centrale di controllo e cavi, e sistema radio microfonico professionale con trasmettenti a Gelato.

Sistema microfonico conference professionale con basi microfoniche collegate a catena l'una all'altra alla centrale di controllo. Capsule microfoniche preamplificate ad elevata sensibilità montate su stelo flessibile a collo d'oca. Base da tavolo e tasto di attivazione microfono.

- 2 basi microfoniche per il tavolo relatori
- 1 Set cavi completo per allacciamento delle basi microfoniche
- 1 ricevitore duale e 2 trasmettenti a gelato ad elevata sensibilità

Sistema di traduzione simultanea con cuffiette e ricevitori senza fili all'infrarosso.

Impianto predisposto per operare due lingue (Italiano/Sloveno). Sistema di trasmissione digitale fino alla trasmissione all'infrarosso, che garantisca in cuffia un suono di qualità Hi/Fi Cd immune da interferenze. Fornitura di tutto il sistema con le postazioni interprete ciascuna con cuffia e microfono + centrale di controllo + piastre radianti + ricevitori senza fili all'infrarosso completi di cuffia a padiglioni aperti in gommapiuma + set di cavi ed accessori per il funzionamento del sistema.

Il sistema dovrà essere composto dalla seguente dotazione minima :

- 2 postazioni interprete con cuffia e microfono indipendenti secondo normative.
- 1 centrale di controllo per il sistema di traduzione simultanee.
- 1 piastra radiante all'infrarosso digitale completa di cavi e di stativi di supporto.
- n° 100 Ricevitori senza fili all'infrarosso con cuffia leggera.
- ripetizione del segnale in cabina interpreti
- stativi di supporto per tutte le apparecchiature fornite .
- cavi di segnale ed alimentazione per tutti gli apparati forniti.
- disponibilità immediata di apparecchi di backup da utilizzarsi in caso di guasto.

Udine, 17 dicembre 2012

Il Direttore Scientifico
Michele Morgante



Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija

