SELEZIONE CON PROCEDURA COMPARATIVA

**Procedura selettiva per l’affidamento dell’incarico DI CONSULENTE ESPERTO IN DESIGN PER ATTIVITA’ DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E COACHING nell’ambito del Progetto di Cooperazione Territoriale Europea – Programma Interreg IV Italia – Austria “InterTech – Tecnologie senza frontiere / InterTech – Technik ohne Grenzen” - CUP B48I13000600007**

Il/la sottoscritto/a………………………….., nato/a a……………………… prov. ……., nazione………………. il……………….., residente in via/piazza……………………………., n. civ. ………., città…………………………, prov. ……….., C.A.P. ………, recapito telefonico ………………………………., cellulare……………………………….,e-mail………………………,
codice fiscale……………………………………………………partita IVA……………………………………………..

CHIEDE

di partecipare alla procedura selettiva per l’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO PER ATTIVITA’ DI CONSULENTE ESPERTO IN DESIGN PER ATTIVITA’ DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E COACHING, Prot. nr. 513 del 24 febbraio 2015

DICHIARA

a tal fine, consapevole delle conseguenze previste dagli artt.75 e 76 del D.P.R.445/2000 a carico di chi si rende responsabile di falsità in atti, ai sensi degli artt.19 e 47 del D.P.R.445/2000,

1. di aver conseguito il seguente titolo di studio\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ presso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ riportando la votazione di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. di possedere la conoscenza della lingua inglese, valutata: Produzione Scritta Livello \_\_\_\_\_\_\_\_\_, Comprensione Livello \_\_\_\_\_\_\_\_\_, Produzione Orale Livello \_\_\_\_\_\_\_\_\_,
3. di avere acquisito la seguente esperienza specifica, con riferimento alle tematiche oggetto della presente procedura selettiva (*specificare n° di anni di esperienza*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------;
4. di possedere i seguenti ulteriori requisiti professionali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
5. di essere in possesso di cittadinanza italiana o di uno degli stati membri dell’Unione Europea;
6. di godere dei pieni diritti civili e politici;
7. di non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
8. che nei propri confronti non è stata pronunciata, nel triennio antecedente la pubblicazione della presente procedura selettiva, sentenza per delitti contro la personalità dello Stato, l’ordine pubblico, la pubblica amministrazione, l’amministrazione della giustizia, la fede pubblica, l’economia pubblica oppure delitti contro la persona o per furto, rapina, estorsione.

SI IMPEGNA

nel caso di affidamento dell’incarico in base alla presente procedura selettiva, a predisporre e consentire la distribuzione gratuita ai Partner del Progetto ed ad ogni altro soggetto interessato nell’ambito del Progetto e la diffusione gratuita sul sito internet di t²i di documentazione inerente i contenuti trattati, con citazione dell’autore della stessa.

Tale incarico è soggetto alla pubblicazione sulla rete internet ai sensi dell’art. 15 del D.Lgs. nr. 33/2013.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai fini dell’espletamento della selezione nel rispetto del D. Lgs. nr. 196/03 e successive modificazioni e integrazioni.

……..…, il ……...

…………………………………………..

(Firma leggibile e per esteso)

Allega:

- CV in formato Europass sottoscritto

- Relazione sintetica sulle principali esperienze e progetti realizzati rilevanti ai fini dell’oggetto dell’incarico

- Proposta di microprogettazione per l’attività (opzionale)

- Carta d’identità in corso di validità