



ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "ARCHIMEDE"

Prot. n. 1763/D16

BARLETTA, 03-03-2012

AVVISO PUBBLICO

Premesso che questa scuola intende avviare a breve il percorso formativo relativo all'area di professionalizzazione del biennio post-qualifica di "tecnico delle industrie elettriche", classe **4^a PC**, sede di Andria, della durata complessiva di 300 ore, comprensive di stage, lezioni teoriche e orientamento;

Vista l'approvazione, per gli aspetti di loro competenza, da parte del collegio dei docenti e del consiglio di istituto, del percorso formativo dal titolo "**Esperto nell'installazione di impianti fotovoltaici**";

Visto il D.I. n. 44, artt. 33 e 40 e la delibera n. 15/2011 del Collegio dei docenti, relativi alla definizione dei criteri di scelta degli esperti con cui stipulare contratti di prestazioni d'opera;

Considerato che il progetto menzionato prevede un corso di 180 ore di lezioni teoriche, con le modalità di cui all'Avviso Pubblico BT/08/2011 PO Puglia 2007-2013 - Fondo Sociale Europeo Asse IV – Capitale Umano – Terza Area professionalizzante - Percorsi biennali di qualifica (IV classi a.s. 2011/2012 e V classi a.s. 2012/2013) degli istituti professionali di stato;

Considerate le seguenti caratteristiche professionali richieste dall'intervento formativo in relazione alla figura professionale sopra menzionata:

- modulo 3 - Esperto in meteorologia, rilevazione e monitoraggio ambientale per la determinazione dei parametri di progetto per un impianto fotovoltaico-eolico, per un totale di 10 ore;
- modulo 4 - Esperto nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici con potenza di picco inferiore a 20 kw, per un totale di 40 ore.
- Modulo 6 - Esperto nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici con potenza di picco superiore a 20 kw, per un totale di 40 ore.
- Modulo 7 - Esperto nella manutenzione di impianti fotovoltaici, per un totale di 20 ore.
- Modulo 8 - Esperto di legislazione nazionale e comunitaria in ambito ambientale con riferimento ai bandi di incentivazione, per un totale di 10 ore.
- Modulo 9 - Esperto nella progettazione e realizzazione di sistemi di conversione dell'energia rinnovabile, (inverter ed aerogeneratori), per un totale di 10 ore.
- Modulo 10 - Esperto nella progettazione e installazione dei dispositivi di sicurezza elettrica negli impianti fotovoltaici, per un totale di 10 ore.

INVITA

tutti coloro che fossero interessati, a produrre domanda, debitamente corredata di curriculum vitae, **entro MARTEDI' 20/03/2012** mediante consegna a mano presso l'Ufficio Protocollo o mediante raccomandata A/R indirizzata al Dirigente Scolastico dell' IPSIA "Archimede", via Madonna della Croce 223, 76121 Barletta.

Parametri di aggiudicazione - L'incarico sarà affidato nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, trasparenza. Nel particolare l'offerta verrà valutata in base ai seguenti criteri di valutazione:

- Esperienza lavorativa in contesti operativi attinenti all'attività progettuale: punti 4 per ciascuna diversa esperienza o per ciascun anno di lavoro nel medesimo contesto lavorativo;
- Titoli di studio coerenti con l'attività da svolgere (per ogni titolo): 2 punti;
- Documentazione relativa alle attività di formazione/aggiornamento coerenti con il percorso progettuale, con una durata significativa (non rientrano nella fattispecie partecipazioni a seminari/convegni) (per ogni certificazione) 2 punti;
- Esperienze professionali analoghe di docenza nell'ambito di progetti POR: 2 punti;
- Esperienze professionali analoghe di docenza svolte positivamente nell'IPSIA Archimede di Barletta 4 punti.

La procedura comparativa si concluderà con l'attribuzione di un punteggio e con la formazione di una graduatoria finale tra i vari candidati che avranno inviato l'offerta al presente bando.

Il corrispettivo previsto per l'attività di docenza è di € 35,00 lordo dipendente.

In relazione alle domande pervenute l'istituzione scolastica si riserva la facoltà di ripartire le ore di insegnamento a più esperti. L'attività progettuale si svolgerà, dal lunedì al venerdì in orario pomeridiano, e il sabato dalle ore 8,00 alle ore 14,00, a partire presumibilmente da marzo 2012 e fino a maggio 2013.

Il Dirigente scolastico
(*prof.ssa Anna Ventafridda*)