



pratica inserita il 14-02-2017 17:32:16
pratica convalidata il 06-03-2017 12:11:46

ALLEGATO "A" ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

SCHEDA PROGETTUALE

(generato dalla procedura telematica)

Denominazione Progetto

Geometra Impiantista

Soggetto Proponente

"Sinergia" di Giuseppe De Venuto

Referente del Progetto

Cognome e nome **DE VENUTO GIUSEPPE**
Ruolo Referente del Progetto
Tel 3476755555
Cell 3476755555
E-mail ing.devenuto@gmail.com
PEC GIUSEPPE.DEVENUTO6913@PEC.ORDINGBARI.IT

Soggetti da accogliere e sedi operative

Numero 1 Soggetti da accogliere in numero 1 sedi operative

Descrizione del Progetto di tirocini per l'inclusione/Progetto di sussidiarietà

Obiettivi produttivi

L'obiettivo progettuale è quello di favorire nel partecipante l'apprendimento, non solo delle specifiche tecniche del lavoro di geometra, ma anche di sviluppare le sue competenze trasversali favorendone l'inserimento in un contesto organizzato, cercando di aumentare il suo senso di responsabilità, il rispetto delle regole, il lavoro di squadra e sviluppando le sue capacità di problem solving portandolo alla risoluzione di problemi in maniera autonoma anche grazie al fatto che si interfacerà con addetti di uffici pubblici e clienti privati dello studio di ingegneria fattispecie che aumenterà le sue abilità sociali e relazionali.

Attività progettuali

Le attività si svolgeranno sia all'interno dello studio che c/o cantieri edili che c/o uffici pubblici; il partecipante approfondirà i seguenti aspetti: Conoscenze: - comandi del cad e specifica applicazione nella redazione di elaborati tridimensionali e nelle fasi di rendering, comandi di stampanti e plotter al fine di utilizzare il software e le periferiche per la produzione e stampa degli elaborati di progetto - elementi di tecnologia delle costruzioni, tipologie strutturali e impiantistiche al fine di poter operare un controllo critico del disegno che si sta eseguendo interpretando le caratteristiche e la funzione dei componenti rappresentati - informatica di base, hardware, sistemi operativi, gestione dei files, formati standard di mercato (dwg, dxf, jpg, bmp, pdf, raster) per poter generare e gestire i file relativi ai disegni realizzati. Abilità: - disegnare su supporto informatico gli elaborati di progetto utilizzando anche librerie esistenti, blocchi rappresentativi di elementi impiantistici e simboli e creando se necessario nuovi elementi - aggiornare le librerie di disegno implementando i software e consultando database esterni anche attraverso l'utilizzo di internet - collaborare con altri professionisti mettendo a punto impostazioni di disegno e di stampa comuni, utilizzando se occorre, la posta elettronica - effettuare analisi energetiche di fabbricati mediante l'uso di software specifici (APE) - stampare su idoneo supporto gli elaboratigrafici creati. IL TIROCINANTE DOVRA' EFFETTUARE ELABORATI GRAFICI ATTRAVERSO L'USO DI STRUMENTI INFORMATICI. SARA' IN GRADO DI EFFETTUARE RILIEVI METRICI E DI REALIZZARNE LA RESTITUZIONE GRAFICA, DI REDIGERE ELABORATI PROGETTUALI DI MASSIMA, ED ESECUTIVI, TAVOLE IMPIANTISTICHE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI E RAPPRESENTAZIONI TRIDIMENSIONALI UTILIZZANDO PROGRAMMI CAD E PERIFERICHE DI STAMPA. DOVRA' SVILUPPARE UN SPIRITO DI ADATTAMENTO ALLE SINGOLE MANSIONI OLTRE LA CAPACITA' DI INTERAGIRE E RISULTARE MULTIVALENTE NEI SUOI COMPITI. L'APPRENDIMENTO SARA' DIRETTAMENTE ON THE JOB CON CONTINUE VERIFICHE IN ITINERE, DURANTE IL TIROCINIO L'AZIENDA FORNIRA' IL COMPUTER E LE ATTREZZATURE NECESSARIE PER SVOLGERE LE MANSIONI DI CUI SOPRA.

Risultati attesi di inclusione sociale dei tirocinanti

AL TERMINE DEL PERCORSO FORMATIVO, IL TIROCINANTE AVRA' IMPARATO COME RILEVARE IN TUTTE LE SUE PARTI IL MANUFATTO ARCHITETTONICO E A VALUTARE LE EVENTUALI CRITICITA' IN TERMINI DI EFFICIENZA ENERGETICA. SARA' IN GRADO DI DISEGNARE PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI DI UN IMPIANTO PRECEDENTEMENTE RILEVATO UTILIZZANDO UN PERSONAL COMPUTER ED UN IDONEO PROGRAMMA CAD. AVRA' APPRESO A DISEGNARE PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SULLA BASE DELLA RESTITUZIONE GRAFICA DEI RILIEVI EFFETTUATI E/O DELLE INDICAZIONI PROGETTUALI. AVRA' APPRESO COME REDIGERE DIAGNOSI ENERGETICHE DI TIPO SEMPLIFICATO ED ATTESTATI DI PRESTAZIONE ENERGETICA.

Valore sociale per la comunità

SVILUPPARE LE CAPACITA' E I VALORI PROFESSIONALI DEL SOGGETTO AL FINE DI POTER AGEVOLARE L'ENTRATA IN NUOVI AMBITI LAVORATIVI.



REGIONE
PUGLIA



CODICE PROGETTO **MJM49S4-1**





SEDE OPERATIVA 1
Ubicazione e modalità operative
Comune di Bari (BA), via Via S. Matarrese 2/13 Catalogo di Ambito territoriale competente Ambito Di Bari Numero dipendenti assegnati alla sede operativa 0
<i>Descrizione della struttura, del personale impiegato e delle attività ordinarie ivi svolte</i>
L'ing. De Venuto divide lo studio con un suo collega (ing. Cippone). Lo studio si compone di due postazioni front office (occupata da un collaboratore dell'ing. cippone), di due stanze (una per l'ing. De Venuto e l'altra per l'ing. Cippone) e di una sala riunioni. tutte le postazioni sono dotate di PC ed è presente anche un plotter ad utlizzo comune.
Numero soggetti da accogliere nella sede operativa
di poter dunque ospitare un numero massimo di beneficiari del Reddito di Dignità pari a 1 di avere, senza soluzione di continuità per il periodo previsto del progetto allegato, nel proprio organico un numero di tirocinanti, nelle forme previste dalla L.R. 23/2013 e s.m.i., pari a 0; di essere disponibile ad ospitare un numero di beneficiari del Reddito di Dignità di cui alla L.R. 3/2016, pari a 1;
Numero dei tutor aziendali coinvolti e rispettivo inquadramento nell'Ente/Organizzazione/Azienda
<i>Numero tutor impiegati: 2</i> <i>Inquadramento tutor</i> Per favorire l'inserimento del tirocinante, oltre al tutor aziendale, ing. De Venuto che si occuperà di formare il partecipante da un punto di vista tecnico e pratico, si è stabilita anche la presenza di un tutor didattico amministrativo che coadiuverà il tirocinante nella gestione documentale del tirocinio e si occuperà di erogargli nozioni relative al comportamento corretto da sui luoghi di lavoro e al problem solving e lo sosterrà a livello informativo ed emotivo supportandolo in eventuali difficoltà cognitive e/o relazionali
Modalità di svolgimento dei percorsi
<i>Numero percorsi da attivare presso la sede operativa 1</i>



di cui 0 percorsi per 12 ore a settimana

indicare giorni e/o fasce orarie prevalenti

- di mattina
- di pomeriggio
- di sabato
- di domenica

di cui 0 percorsi per 18 ore a settimana

indicare giorni e/o fasce orarie prevalenti

- di mattina
- di pomeriggio
- di sabato
- di domenica

di cui 1 percorsi per 24 ore a settimana

indicare giorni e/o fasce orarie prevalenti

- di mattina
- di pomeriggio
- di sabato
- di domenica

Descrizione delle attività di competenza dei beneficiari

Descrizione sintetica secondo le modalità di cui al paragrafo 4 dell'Avviso

L'intenzione è quella di far sì che il partecipante possa approcciarsi al lavoro in modo serio ma controllato, in modo che possa apprendere step by step e giorno per giorno tutte le attività peculiari del profilo di geometra e che abbia la possibilità di mettersi in gioco svolgendo nuove attività che, eventualmente, non ha potuto svolgere in pratica ma solo in modo teorico studiandole sui libri di scuola o all'università.

Indicazione delle principali mansioni che si richiede di svolgere:



CODICE PROGETTO **MJM49S4-1**

Le attività che andrà ad apprendere e svolgere sono parte integrante di quelle proprie di uno studio tecnico quindi, coadiuvato dal tutor didattico amministrativo, il partecipante sarà dapprima accolto in modo tale da prendere pian piano confidenza con il nuovo ambiente di lavoro e con i colleghi di studio e, in seguito, portato a mettersi in gioco cimentandosi con attività per lui nuove o approcciandosi alla risoluzione di problemi tra lo studio e i propri clienti piuttosto che interfacciandosi con uffici pubblici Comunali e Regionali. Le attività formative si svilupperanno dapprima con un incontro tra il referente nonché tutor aziendale, il partecipante e il tutor didattico amministrativo al fine di raccogliere informazioni relative alle caratteristiche del soggetto, alle sue esperienze personali e professionali in modo da favorire un ingresso soft del partecipante in azienda. Dopo una fase di conoscenza preliminare, le fasi successive saranno relative all'apprendimento tecnico delle mansioni tipiche del geometra, il tutto sotto l'occhio scrupoloso e attento del tutor aziendale.

Eventuale necessità di integrare e completare il percorso di tirocinio con apposito progetto formativo individuale, da individuare nell'ambito delle opportunità di cui all'apposito catalogo formativo regionale (art. 17 co7 del Reg. R. n. 8 del 23/06/2016)

nessuna

Eventuali esigenze anagrafiche e curriculari (non vincolati)

nessuna

Firmato digitalmente dal
Legale Rappresentante