

L'anno 2019, il giorno 09 del mese di settembre, nella sede del Consorzio A.S.I. di Foggia

II COMMISSARIO STRAORDINARIO

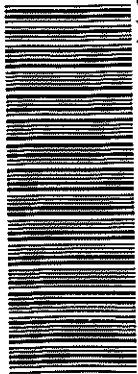
nominato con decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 401 del 01-07-2019, con i poteri spettanti all'Assemblea Generale, ha assunto le decisioni di cui appresso.

DELIBERAZIONE n. 7

Oggetto: attribuzioni di livello Q2 quadri all'ing. Giovanni D'Errico, per l'assunzione delle funzioni di Responsabile di Area tecnica all'interno della vigente struttura organica del consorzio ASI di Foggia.

SI PREMETTE

- che il Consorzio ASI di Foggia possiede la figura di Ente pubblico economico, regolato dalla legge regionale n. 2/2007;
- che con Deliberazione del Commissario ASI n. 6 del 09.09.2019 si è revocato al Dirigente geom. Michelarcangelo Marseglia, in ossequio al principio della rotazione degli incarichi, la funzione di Direzione di Area Tecnica del Consorzio ASI Foggia, assunta dallo stesso per effetto della Delibera di CDA ASI n. 13 del 10.09.2012;
- che diventa prioritario definire la copertura del Responsabile dell'Area Tecnica, con individuazione di specifiche e relative competenze, rispetto ai normali compiti d'istituto, ma anche riguardo ai prossimi impegni tecnici che lo stesso Consorzio è chiamato ad assumere (Patto per lo sviluppo regionale, CIS territoriale, ZES pugliese adriatica, eccetera), che in tal caso assumono carattere straordinario;
- che per tale motivo, in applicazione del "Regolamento per l'ordinamento degli uffici e dei servizi", che in merito, all'Art.14, prevede che gli incarichi di Responsabile di Area siano attribuiti alle esigenze di organizzazione emergenti e secondo criterio di opportunità/necessità organizzative, prevale, quindi, il criterio di professionalità, tenendo conto delle attitudini dei risultati conseguiti all'interno della stessa attività consortile e, in particolare dei curricula del personale candidabile;
- che soprattutto in merito ai suddetti risultati eseguiti e portati a buon fine, quindi al curriculum formativo-professionale, appare, in termini reali e dimostrati, quindi in termini di *intuitu personae*, l'opportunità e la necessità che detto ruolo di Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa sia attribuito e coperto dall'ing. Giovanni D'Errico, già attualmente in servizio, sia pure con il livello C1 di assunzione iniziale;
- che detta scelta è determinata soprattutto per i lavori progettati, eseguiti e diretti dallo stesso Tecnico, ing. Giovanni D'Errico, quindi soprattutto in ragione del suo corposo curriculum formativo-professionale che forma parte integrante e sostanziale del presente deliberato;
- che l'immissione dell'ing. Giovanni D'Errico nel ruolo di Responsabile dell'Area tecnica e tecnico-amministrativa, comporta la necessità di elevazione del livello funzionale organico dello stesso tecnico dall'attuale C1 a quello di Q2-Quadri e per il qual motivo la presente deliberazione diventa un avanzamento di qualifica dello stesso funzionario tecnico;
- che i compiti d'istituto, in quanto Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa dell'Ing. Giovanni D'Errico, sono quelli testualmente indicati e fissati nell'Art.17 del citato regolamento per l'ordinamento degli uffici e dei servizi;
- che allo stesso modo, per quanto riguarda le norme di regolamento generali di immissione dello stesso ing. Giovanni D'Errico, nelle funzioni di Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa, si pone specifico e preciso riferimento alla sezione IV, relativa ai responsabili delle aree organiche, quindi agli Art.14, Art.15, Art.16, Art.17, tutti contenuti nel succitato Regolamento per l'ordinamento degli uffici e dei servizi consortili. Salvo speciali funzioni emergenti ed aggiuntive, comunque contenute e da contenere nel succitato ruolo di Responsabile di Area tecnica



e tecnico-amministrativa e di relativo compenso onnicomprensivo, e, quindi, nella logica generale della funzionalità secondo necessità complessiva, pur onnicomprensiva nel ruolo;

- che il compenso riservato all'ing. Giovanni D'Errico, per le sue nuove funzioni di Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa, sono quelle derivanti dalla applicazione del Contratto collettivo nazionale dei Consorzi industriali, dal Consorzio ASI Foggia assunto come specifico e proprio contratto di lavoro interno;

- che, in considerazione degli impegni prossimi a breve scadenza, interni ed esterni, la presente Delibera di immissione dell'ing. Giovanni D'Errico assume la esecutività ed operatività immediata;

- che detta assunzione di nuovo ruolo avverrà a breve con consegna di funzioni da parte del geom. Michelarcangelo Marseglia al nuovo e subentrante Responsabile di Area tecnica, ing. Giovanni D'Errico;

Ciò premesso e considerato,

SI DELIBERA

1. la premessa forma a tutti gli effetti parte sostanziale ed integrante del presente deliberato;
2. l'ing. Giovanni D'Errico, già funzionario ASI con livello C1, viene elevato al livello Q2-Quadri, per lo svolgimento della funzione di nuovo Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa, con tutte le funzioni previste e fissate dal vigente Regolamento per l'ordinamento degli uffici e dei servizi del Consorzio ASI di Foggia, come in premessa specificato, salvo speciali funzioni emergenti ed aggiuntive, comunque contenute e da contenere nel succitato ruolo di Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa, dal relativo compenso onnicomprensivo, pertanto nella logica generale della funzionalità;
3. che la scelta di immissione dell'ing. Giovanni D'Errico nelle funzioni di cui al precedente punto 2, sono supportate dall' *intuitu personae*, ma soprattutto dal buon esito di tutti i lavori progettati, eseguiti, diretti dallo stesso ingegnere per conto del Consorzio ASI di Foggia, tutti di rilevante dimensione ed importanza; quindi dal nutrito curriculum formativo-professionale posseduto dallo stesso tecnico ed allegato al presente deliberato quale parte sostanziale ed integrante;
4. il compenso riservato all'ing. Giovanni D'Errico per le sue nuove funzioni di Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa ASI, sono quelle derivanti dalla applicazione del Contratto collettivo nazionale dei Consorzi industriali, dal Consorzio ASI Foggia assunto come specifico e proprio contratto di lavoro interno, con criterio di onnicomprensività secondo esigenze emergenti;
5. in considerazione degli impegni prossimi a breve scadenza, interni ed esterni, la presente Delibera di immissione dell'ing. Giovanni D'Errico assume la esecutività ed operatività immediata;
6. la assunzione di nuovo ruolo di Responsabile di Area tecnica e tecnico-amministrativa da parte dell'ing. Giovanni D'Errico avverrà con immediata consegna di funzioni, da parte del geom. Michelarcangelo Marseglia, al nuovo e subentrante Responsabile di Area tecnica, di cui alla presente deliberazione.

Il Commissario Straordinario
Dott. Santi Giuffrè

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	D'ERRICO GIOVANNI
Indirizzo	N. 160/C, VIA SANT'ANTONIO, 71121, FOGGIA
Telefono	+39.0881307218
Fax	
E-mail	derrico@asifoggia.it ; g-derrico@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10 NOVEMBRE 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (31.05.2011 – in corso)
 - Date (Mag. 2009 – 31.05.2011)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Impiegato Tecnico – cat C1 - CCNL FICEI
Contratto a tempo indeterminato
In convenzione quale tecnico esterno
Consorzio ASI Foggia, via Mons. Farina 62 71122 FOGGIA
- Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della Provincia di Foggia
Rapporto di lavoro subordinato
- Responsabile di Agglomerato industriale e delle infrastrutture**, zona ASI di Foggia, località Inconronata.
- Elaborazione studi di fattibilità tecnico-economica degli interventi**, nell'ambito della Procedura negoziata per la selezione ed il finanziamento di strategie di riqualificazione delle aree industriali regionali", Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2014-2020 "Patto per lo Sviluppo della Puglia":
- Progetto di adeguamento funzionale dell'impianto depurativo esistente – Foggia.
 - Progetto di impianto di affinamento delle acque reflue a servizio della zona ASI Inconronata – Foggia.
 - Progetto di impianto di trattamento fanghi di depurazione – Foggia.
 - Progetto di Adeguamento della rete di distribuzione idrica industriale e telecontrollo delle reti idriche e fognanti – Foggia.
 - Progetto di una urbanizzazione primaria a completamento del sistema viario – Foggia.
 - Progetto per la realizzazione di una infrastruttura civile ed ottica a servizio dell'agglomerato ASI di Inconronata – Foggia.
 - Progetto di Infrastrutturazione primaria – 2° Lotto funzionale – San Severo.
 - Progetto di infrastrutturazione primaria di completamento in agglomerato ASI di Lucera.
 - Progetto di infrastrutturazione primaria di completamento in agglomerato ASI di Manfredonia-Monte Sant'Angelo.
- Responsabile Unico del Procedimento dell' intervento:**
FSC 2014-2020: Patto per lo Sviluppo della Regione Puglia. D.G.R. n. 545 del 11.04.2017 – "Realizzazione Piattaforma Logistica Ferroviaria Integrata Inconronata"
- Responsabile Unico del Procedimento dell' intervento:**
CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA CAPITANATA, di cui all'art. 6 del D. Lgs. 31 maggio 2011, n. 88, promosso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri con il supporto

dell'Agenzia INVITALIA.

ADEGUAMENTO FUNZIONALE IMPIANTO DEPURATIVO in agglomerato ind.le ASI Inconronata di Foggia

Responsabile Unico del Procedimento dell' intervento:

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA SELEZIONE ED IL FINANZIAMENTO DI STRATEGIE DI RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE INDUSTRIALI REGIONALI-FSC 2014-2020 "Patto per lo Sviluppo della Puglia".

IMPIANTO DI AFFINAMENTO ACQUE REFLUE in agglomerato ind.le ASI Inconronata di Foggia

Responsabile Unico del Procedimento dell' intervento:

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA SELEZIONE ED IL FINANZIAMENTO DI STRATEGIE DI RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE INDUSTRIALI REGIONALI-FSC 2014-2020 "Patto per lo Sviluppo della Puglia".

IMPIANTO DI TRATTAMENTO FANGHI DA DEPURAZIONE in agglomerato ind.le ASI Inconronata di Foggia

Responsabile Unico del Procedimento dell' intervento:

Agglomerato ASI di Foggia – loc. Inconronata. "Interventi di somma urgenza per il ripristino dell'impianto di depurazione ASI di Foggia Inconronata e sua gestione provvisoria da parte del CONSORZIO ASI, a tutela della salute pubblica e dell'ecosistema naturale, in esecuzione del provvedimento del 21 Febbraio 2018 assunto dal Dirigente del Settore Ambiente-Servizio Tutela delle Acque della Provincia di Foggia".

Progettazione preliminare e definitiva - Direzione dei Lavori:

PIANO INFRASTRUTTURE STRATEGICHE INTERREGIONALE E REGIONALE-DELIBERA CIPE N. 62 DEL 3 AGOSTO 2011. PROGRAMMA DI SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE E DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA DELLA PUGLIA "Puglia Corsara.". Accordo di Programma Quadro PUG_FSC 2007-2013. "Lavori di realizzazione del fascio ferroviario, presa e consegna, nella stazione di Inconronata Foggia e di interconnessione con binari ASI-messa in sicurezza".

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva - Direzione dei Lavori:

P.O. FESR 2007-2013. Asse VI - Linea di Intervento 6.2 – Azione 6.2.1. Progetto di "Realizzazione pendolo di connessione tra il nuovo casello A14 e la S.S. 16 Adriatica con area di scambio attrezzata per la sosta in area dell'Agglomerato Ind. le ASI Foggia – località Inconronata".

Progettazione preliminare e definitiva - Direzione dei Lavori:

PIANO STRATEGICO AREA VASTA CAPITANATA 2020 LINEA DI INTERVENTO 2.3 - Interventi di prevenzione e mitigazione dei rischi naturali e di protezione del rischio idraulico, idrogeologico, sismico e di erosione delle coste "Lavori di Messa in sicurezza idraulica della Zona Industriale ASI località Inconronata (FG)"

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva - Direzione dei Lavori:

P.O. FESR 2007-2013, Asse VI, Linea di Intervento 6.2, Azione 6.2.1, inerente la realizzazione dell'intervento infrastrutturale: "Intervento in Agglomerato industriale ASI San Severo (FG) per la realizzazione del primo anello funzionale della viabilità".

Progettazione esecutiva - Direzione dei Lavori:

PO FESR 2007-2013-Asse VI Linea di intervento 6.2 - Azione 6.2.1. Area Vasta "Capitanata 2020"–Progetto "lavori funzionali e di completamento. interventi in agglomerato industriale asi san severo (fg) per la realizzazione del primo anello funzionale della viabilità, opere di urbanizzazione primaria".

Progettazione preliminare ed esecutiva - Direzione dei Lavori:

PO FESR 2007-2013 – Asse VI – Linea d'intervento 6.2 – Azione 6.2.2. - Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree d'insediamento industriale di competenza dei Consorzi per le Aree di Sviluppo Industriale. "Lavori di adeguamento reti idrico fognarie per ricircolo di acque industriali e sistema viario in Agglomerato ASI di Inconronata".

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (Giu. 2005 – Mag. 2009)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Libero Professionista



- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Settore civile-edile – si riportano di seguito le attività principali svolte:

Progettazione, Calcolo strutturale e Direzione Lavori inerenti alla costruzione di un capannone in acciaio sito nella zona industriale dell'ex Enichem di Manfredonia (FG).

Committente: INSIDE srl – Manfredonia (FG).

Progettazione, Calcolo strutturale, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza inerente la costruzione di un opificio per la lavorazione del marmo e della pietra nell'area industriale del Comune di Aricena.

Committente: Gaudelli Marmi srl – Apricena (FG).

Vincitore in ATP del Bando Pubblico del Comune di Foggia per il rifacimento e l'adeguamento della rete idrico-fognaria della Città di Foggia, per quanto concerne la Direzione Lavori e il Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione.

Committente: Comune di Foggia.

Collaborazione con la società Arvalli & Associati srl (Padova) nella realizzazione del Masterplan per la riqualificazione dell'area industriale SFIR in località ASI-Incoronata di Foggia.

Committente: Arvalli & Associati srl (Padova).

Progettazione di opificio industriale dedicato alla lavorazione di stampi in vetroresina per imbarcazioni da diporto, sito in area industriale di Lucera, *Committente: Co.Ge.Po. srl – Foggia.*

Calcolo Strutturale e Progettazione Esecutiva per la realizzazione del "Parco Tecnologico Integrato di Analisi e Ricerca con pertinenze annesse e connesse all'Attività Artigianale", presso la sede del Laboratorio di Analisi Bonassisa (FG)

Committente: Bonassisa sas – Foggia.

Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza, per la realizzazione di due intersezioni stradali a rotatoria con strada extraurbana di interconnessione, presso il Comune di Manfredonia, zona Porto Industriale.

Committente: FINSUD srl.

Progettazione esecutiva e strutturale di n. 2 strutture in legno lamellare ad uso ricovero automezzi. Ubicazione: Foggia.

Progettazione esecutiva e strutturale di n. 3 ampie coperture in legno lamellare per parcheggio autoveicoli presso la sala ricevimenti Torre Giulia – Cerignola. Ubicazione: Cerignola (FG).

Progettazione esecutiva e strutturale di una struttura ricettiva in legno lamellare presso uno stabilimento balneare. Ubicazione: Rodi G.co (FG).

Progettazione esecutiva e strutturale di un tetto in legno lamellare di mq 250 su edificio esistente ad uso abitativo. Ubicazione: Casalvecchio di Puglia (FG).

Progettazione esecutiva e strutturale di una struttura in legno lamellare ad uso serra presso il Parco Nazionale del Gargano. Ubicazione: San Marco in Lamis (FG).

Settore impiantistico – si riportano di seguito le attività principali svolte:

-Progettazione strutturale di recipienti metallici in pressione contenenti GPL, di capacità fino a 150.000 lt. Normativa di calcolo di riferimento EN13445, ASME VIII Div.1 e Div.2, VSR ed. 1999.

-Attività di ispettore per conto di Organismo Notificato CE 1131 – Consorzio Europeo di Certificazione con sede in Legnano (MI) ai sensi della Direttiva Europea per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE (ex 97/23/CE).

-Ispettore Collaudatore, per conto del Consorzio Europeo di Certificazione (CEC) con sede in Legnano (MI) dell'insieme "Centrale di Produzione di Vapore surriscaldato di alta e media pressione ISOLA A sita nel complesso industriale Tecnoparco nella Valbasento, in località Pisticci (MT)".

-Ispettore Collaudatore, per conto del Consorzio Europeo di Certificazione (CEC) con sede in Legnano (MI) dell'insieme "Centrale di Produzione di Vapore surriscaldato di alta e media pressione ISOLA B sita nel complesso industriale Tecnoparco nella Valbasento, in località Pisticci (MT)".

-Ispettore Collaudatore, per conto del Consorzio Europeo di Certificazione (CEC) con sede in Legnano (MI) dell'insieme "Centrale Termica per la produzione di acqua surriscaldata" presso lo Stabilimento Pastificio Tandoi (MT)".



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (Feb. 2003 – Mag. 2005)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Impiegato tecnico liv. A – Project Manager - CCNL Industria del Legno - Confapi
Contratto a tempo indeterminato
Inside srl – BOLICI Group (RM)

Società a responsabilità Limitata operante nel settore degli allestimenti navali.
Rapporto di lavoro subordinato

PROJECT MANAGER con funzione di coordinamento di tutte le attività inerenti il processo di realizzazione degli allestimenti, dalla pianificazione alla progettazione, produzione, allestimento, rapporti col cliente finale e tutto quant'altro necessario per il raggiungimento ottimale dell'obiettivo.

Allestimento megayacht di lusso.

Clienti finali: AZIMUT BENETTI – CRN FERRETTI.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (Gen. 2000-Feb. 2003)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Centro Ricerche FIAT (CRF) – sede di Orbassano (TO) - CCNL Metalmeccanico
Contratto a tempo indeterminato

Società Consortile per Azioni del Gruppo FIAT operante nell'ambito della ricerca applicata
Primo partner tecnico FERRARI Gestione Sportiva

CRF - Ente VEICOLI - Unità Operativa NVH (Noise-Vibration-Harshness)
Junior Researcher Engineer

Rapporto di lavoro subordinato

Nel corso dell'esperienza lavorativa presso il CRF il sottoscritto si è occupato prevalentemente dell'analisi, condotta mediante elaboratore elettronico, di sospensioni automobilistiche, in fase di progetto e di verifica, di sospensioni motopropulsore, e di sospensioni intelligenti di cabine di mezzi pesanti del Gruppo FIAT.

Mediante tecniche di analisi multibody è stato simulato il comportamento sulle piste principali di mezzi già in produzione, ottimizzandone il comportamento in termini di rumore, vibrazioni ed harshness.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Nov. 2000)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia – numero di iscrizione 2249 del 09.04.2003

Esame di Stato in data: 11 Sessione 2000

Commissione: Docenti del Politecnico di Torino

Ambito: Aerodinamica, Gasdinamica, Idraulica, Meccanica dei fluidi

Dott. Ing. Aerospaziale – Sezione A – Settori Civile ed Ambientale, Industriale e dell'Informazione



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Dic. 1999)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Ingegneria Aerospaziale (vecchio ordinamento)

Relatore: Prof. Marco di Sciuva – Cattedra di costruzioni e strutture aerospaziali

Politecnico di Torino – D.I.A.S.P. (Dipartimento di Ingegneria Aeronautica e Spaziale)

Ambito: Analisi strutturale materiali compositi

Titolo tesi: *Comportamento non lineare di pannelli irrigiditi in composito, modellizzazione agli elementi finiti e correlazione con risultati sperimentali.*

Dottore in Ingegneria Aerospaziale

Votazione: 109/110

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (A.S. 1989-1990)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Maturità scientifica

Istituto: Liceo Scientifico Statale *Giuseppe Checchia Rispoli*, San Severo (FG)

Italiano, Matematica, Fisica, Geografia

Maturità Scientifica

Votazione: 60/60

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E MASTER

- Date (Apr. 2011 - Lug. 2011)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (Apr. 2010 - Giu. 2010)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (Nov. 2018)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (Nov. 2005)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (2001)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Corso di Specializzazione in PREVENZIONE INCENDI ex Legge 818/84 e D.M. 25/03/1985

Relatori: Direzione Regionale Vigili del fuoco della Puglia

Università degli Studi di Foggia-Ordine Ingg. Provincia di Foggia

Frequenza corso 120 ore con superamento esame finale

Corso per CERTIFICATORI ENERGETICI (Regolamento Regione Puglia n. 10 del 10.02.2010)

Relatori: Docenti universitari vari

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia

Frequenza corso 120 ore con superamento esame finale.

Aggiornamento COORDINATORE della SICUREZZA in fase di progettazione ed esecuzione lavori (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Relatori: Docenti vari

Formedil Foggia – ente accreditato dalla Regione Puglia con D.D. n. 180 del 12.03.2014

Frequenza corso 40 ore con superamento esame finale

Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori ai sensi del D.Lgs n. 494/96 modificato ed integrato dal D.Lgs 528/99

Relatori: Docenti vari

Collegio dei Geometri di Foggia-Euroambiente srl

Frequenza corso 120 ore con superamento esame finale

Tecniche di ottimizzazione per sistemi dinamici

Relatori: Docenti vari

- o formazione
- Date (2001)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (2001)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (2000)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Engine SOFT - Trento

Progettazione strutturale: Aspetti Avanzati del Metodo degli Elementi Finiti

Relatore: Prof. A. Fusco – Università di Bergamo

N.A.F.E.M.S. (National Agency for Finite Element Methods and Standards)

Progettazione strutturale: Introduzione al Metodo degli Elementi Finiti

Relatore: Prof. A. Fusco – Università di Bergamo

N.A.F.E.M.S. (National Agency for Finite Element Methods and Standards)

Matlab base / Handle Graphics - Programmazione

Relatore: Docenti vari

TEORES I - Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nel corso della propria esperienza lavorativa sopra descritta, il sottoscritto è stato inserito in ambienti aventi una marcata caratteristica di multiculturalità ed eterogeneità.

Il CRF si caratterizza quale struttura multivalente, dove gli addetti presentano differenti percorsi formativi e professionali, per la gran parte provenienti dai più svariati paesi del mondo. In questo ambito è stato essenziale, per il raggiungimento degli obiettivi attesi dalla Società, organizzare il proprio lavoro facendo affidamento anche sulle competenze dei colleghi, con formazione diversa dalla propria, ed il risultato è stato sempre ivi inteso quale vittoria di tutti e non del singolo. L'ambiente lavorativo è stato caratterizzato proprio per questa spiccata tendenza al procedere in gruppo, allo sviluppo del senso della squadra, per quanto le singole attività fossero assegnate individualmente.

In Inside srl, le competenze tecniche maturate nella precedente attività lavorativa (CRF), che hanno consolidato il solido percorso formativo universitario, sono state l'ingrediente di base per svolgere le attività di coordinamento dei vari gruppi di lavoro preposti al progetto. Spirito di squadra e forte tendenza al *problem solving* hanno permesso di gestire con facilità commesse importanti, anche contemporanee fra loro, raggiungendo gli obiettivi attesi dall'amministrazione.

L'esperienza lavorativa è quindi proseguita presso il Consorzio ASI della provincia di Foggia, dove lavorare in squadra si è reso oltremodo necessario per l'espletamento delle attività di progettazione preliminare alla fase di appalto. La conseguente attività di Direzione dei Lavori, eseguita dal sottoscritto, ha quindi tradotto in bene usufruibile dalla comunità l'opera precedentemente progettata.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Il sottoscritto, nel corso delle attività sopra descritte, ha sviluppato e maturato ampia capacità di coordinamento ed amministrazione.

In particolare, a partire dalle attività svolte nel corso degli anni di attività presso il Centro Ricerche Fiat, per quanto l'ambiente fosse caratterizzato da un profondo senso di squadra, ha saputo condurre in piena autonomia e responsabilità le proprie attività, per proseguire ancora più efficacemente nella successiva attività di project manager in Inside srl, rispondendo alla sola amministrazione del proprio operato. Ivi sono stati portati a termine efficacemente tutti le commesse inerenti l'allestimento interno di megayacht di lusso, coordinando tutti gli uffici ed i settori preposti, con anche diretto controllo dei reparti produttivi.

Presso il Consorzio ASI di Foggia, in piena autonomia e nel rispetto delle normative di settore, il sottoscritto ha coordinato progetti e diretto lavori di svariati milioni di euro, mettendo l'Ente nella condizione di poter attingere ad ulteriori successivi finanziamenti.

Il sottoscritto dichiara di occuparsi anche di attività di volontariato presso Enti no profit/ONLUS, in particolare presso la Fondazione Nuova Specie ONLUS. In questo ambito ha anche partecipato a corsi di formazione per la crescita personale e per la maturazione di competenze relazionali. Ha anche coordinato, insieme ad altri, progetti di convivenza intensiva per la formazione e la cura di persone con problematiche psico-sociali, con la convinzione che la



diversità è occasione di arricchimento interiore e di crescita personale e non già un problema.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

**Centro Ricerche FIAT – Orbassano
(TO)**

Ottimo livello di competenza nell'utilizzo dei seguenti Software:

- MSC ADAMS VIEW-CAR (analisi dinamica Multibody di sistemi complessi)
- MSC PARTAN/NASTRAN (analisi strutturale FEM di sistemi complessi)
- MATLAB (MathWorks-ambiente per il calcolo numerico)

L'esperienza lavorativa presso il CRF (Centro Ricerche Fiat) è stata significativa per la maturazione tecnica del sottoscritto, essendo l'ambiente caratterizzato da una spiccata multiculturalità ed eterogeneità, essenziale per la risoluzione di problematiche complesse ed estremamente multisettoriali.

In CRF il sottoscritto ha affinato e nutrito il bagaglio culturale del percorso di studi universitario, applicando le proprie conoscenze di calcolo e di analisi all'ottimizzazione del comportamento di sistemi reali quali autoveicoli, mezzi pesanti, motopropulsori.

Inside srl – BOLICI Group

Ottimo livello di competenza nell'utilizzo del seguente software:

- MICROSOFT PROJECT (software per la pianificazione e gestione di progetti complessi)

Nell'esperienza con Inside srl, il sottoscritto ha maturato una profonda competenza in ambito di project management. Rispondendo esclusivamente all'Amministrazione, ha gestito commesse inerenti la fornitura di arredi per megayacht di lusso (Azimut Benetti-Ferretti), coordinando le strutture preposte al raggiungimento dell'obbiettivo.

L'esperienza è stata significativa per la maturazione di competenze non già solo tecniche, bensì anche a carattere economico-gestionale, e per lo sviluppo della capacità a lavorare in un team complesso ed eterogeneo.

**Consorzio ASI della provincia di
foggia – attività di ricerca e di
lavoro**

Ottimo livello di conoscenza dei seguenti Software acquisito anche nel corso degli studi e delle attività professionali:

- AUTODESK AUTOCAD (modellazione grafica), AUTODESK CIVIL3D (ingegneria civile)
- QGIS (gestione ed analisi dati geografici)
- SAP2000, ETABS, ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS (analisi strutturale 3D strutture complesse)
- HEC RAS (analisi idrauliche monodimensionali)
- FLO 2D (analisi idrauliche bidimensionali)
- PACCHETTO MICROSOFT OFFICE (gestionale ufficio)

L'esperienza lavorativa presso il Consorzio ASI di Foggia, ancora in corso, ha significato per il sottoscritto la possibilità di ampliare notevolmente il proprio bagaglio di conoscenze e competenze tecniche, acquisendo esperienza in ambito di appalti pubblici. Sono stati progettati e diretti lavori di varia natura e complessità, maturando la capacità di pianificare un'opera pubblica, curarne la progettazione, attuarne l'esecuzione.

Il sottoscritto è inoltre anche attuale Responsabile dell'Agglomerato Industriale di Foggia-Ioc. Incoronata, il più grande della provincia di Foggia, con un'estensione di circa 600 ha. Questa attività ha permesso ad oggi di maturare una spiccata professionalità in ambito urbanistico-edilizio.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

OTTIMA

Buona



**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Il sottoscritto coltiva interessi nel campo della musica e delle arti grafiche e figurative, ed è appassionato dei classici della letteratura.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto ha assolto al servizio militare di leva presso il 2° Reggimento Artiglieria Contraerei di Ravenna.

Foggia, 19.08.2019

f.to dott. ing. Giovanni D'ERRICO

