

PROT. N. 79/2017

Bando di selezione
per l’ammissione ai corsi di Istruzione Tecnica Superiore per
il conseguimento dei titoli di:
TECNICO SUPERIORE
Area tecnologica EFFICIENZA ENERGETICA
Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio
energetico

INDIRIZZI:

- 1) TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI: mecatronico eolico.**
- 2) TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL’EDILIZIA SOSTENIBILE: tecnico edile.**

La Fondazione “Istituto Tecnico Superiore A. Monaco” di Cosenza

- Vista la Legge 144/1999;
- Visto il D.P.C.M. 25 gennaio 2008;
- Vista la Legge 25/2010;
- Vista la delibera della Giunta Regionale n.812 del 28/12/2010;
- Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010
- Vista la nota del MIUR, con parere favorevole, prot. n. 1982/AOOGDPS del 23/07/2012; e considerate le linee programmatiche approvate dal Consiglio d’Indirizzo della Fondazione

BANDISCE

Il concorso per l’ammissione di n. 40 diplomati al corso di Istruzione Tecnica Superiore per “**Tecnico Superiore settore energia**”, con doppio indirizzo come sopra evidenziato per un totale di 20 alunni per classe.

Gli Istituti Tecnici Superiori, introdotti nell’ordinamento nazionale dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 25 gennaio 2008, sono scuole speciali di tecnologia, le cui finalità principali si identificano nel sostegno alle misure per l’innovazione ed il trasferimento tecnologico alle piccole e medie imprese e nella formazione di figure professionali che rispondano alla domanda proveniente dal mondo del lavoro pubblico e privato in relazione ad un settore di riferimento scelto (**Efficienza energetica** per l’I.T.S. “A. Monaco”).

I frequentanti potranno acquisire altissime competenze, fortemente specialistiche e professionalizzanti, che costituiranno un bagaglio culturale e pratico da poter spendere con successo su tutto il territorio regionale, nazionale, europeo (certificazione delle competenze equivalente al V livello del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente -EQF).

1. Destinatari e requisiti di ammissione

Il corso è destinato a n° 40 aspiranti di nazionalità europea, di entrambi i sessi, di età compresa tra i 18 e i 35 anni compiuti alla data di scadenza di presentazione delle domande di partecipazione. È prevista altresì la presenza di n. 2 uditori individuati secondo l'ordine di merito. Gli aspiranti devono essere in possesso:

- di un diploma d'istruzione tecnica o professionale coerente con l'area tecnologica dell'efficienza energetica;
- di un qualsiasi altro diploma di istruzione secondaria superiore purché dispongano di comprovate competenze tecnico scientifiche - capacità di lavorare in team.
- di competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica idonei a consentire una proficua partecipazione alle attività formative.

2. Descrizione dei profili professionali:

1) La figura del Tecnico Superiore per la gestione del risparmio energetico (specializzazione in mecatronica eolica e manutenzione grandi impianti) si colloca in uno stadio intermedio tra il personale di estrazione tecnica che effettua attività di tipo essenzialmente progettuale, preventivistico, realizzativo, operativo e manutentivo, ed il personale tecnico laureato che opera nella progettazione definitiva ed esecutiva, nella manutenzione e gestione di sistemi / apparati / dotazioni / impianti finalizzati al risparmio energetico nel settore industriale, nel terziario ed abitativo e nella produzione di energia. La figura del Tecnico Superiore opera primariamente nel settore delle società e studi professionali, nelle imprese che offrono sul mercato servizi di consulenza, progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione dei sistemi, apparati, impianti per il risparmio energetico e la produzione di energia come sopra individuati.

Il Tecnico esperto nella gestione dell'energia conosce i diversi processi di produzione di energia (da fonti rinnovabili e non, con particolare riguardo alla produzione eolica) e le tecnologie ed i materiali da utilizzare per il risparmio energetico; è in grado di predisporre e sviluppare interventi per la promozione, l'uso efficiente ed il miglioramento dell'energia; effettua diagnosi, certificazione energetica degli edifici e dei corpi edilizi attraverso l'installazione, la manutenzione, la rendicontazione dei risultati post-intervento, tenendo conto degli aspetti economici e di impatto ambientale; supervisiona le attività di manutenzione di impianti per la produzione di energia, in particolare sugli impianti eolici e impianti di produzione energetica di grandi dimensioni.

2) La figura del Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia (specializzazione in tecnica edile per l'edilizia sostenibile) si colloca sempre nell'Area Efficienza Energetica ma il percorso

specifico è indirizzato all'efficienza energetica degli edifici è entrata nell'ambito dei programmi della Comunità europea e nazionale nello sviluppo ed evoluzione delle città. Il tecnico specializzato in tale indirizzo avrà le medesime competenze di cui sopra ma con un profilo in uscita e specialistico del secondo anno indirizzata maggiormente alle tecnologie edili-impiantistiche: Elementi di ingegneria ed architettura delle costruzioni, Progettazione energetica, installazione e manutenzione, Sicurezza nei cantieri, Isolamento termico e cappotto termico degli edifici, Contesto edilizio, urbanistica e tecnica delle costruzioni.

Il contesto edilizio in cui nasce l'idea di base della proposta progettuale è l'esigenza di realizzare abitazioni modulari prefabbricate, abitabili in forma permanente o temporanea, capaci di sintetizzare architettura e design in uno spazio funzionale limitato e caratterizzato da un buon comfort abitativo, quale alternativa alla casa tradizionale dovute ad esigenze di sovraffollamento delle aree metropolitane, calamità naturali o al continuo cambiamento delle esigenze abitative. Pertanto, l'obiettivo generale della proposta progettuale è la definizione della soluzione integrata architettonica-edile impiantistica per la realizzazione di moduli abitativi prefabbricati stabili o per condizioni di emergenza in ambienti critici, energeticamente autosufficienti ed efficienti (Near Zero Energy Building - NZEB - come previsto dalla Direttiva Europea 2010/31 – Legge Italiana 90/2013), ovvero energeticamente attivi, quindi a basso consumo sia dal punto di vista energetico sia da quello idrico, a basso impatto energetico ed ambientale e a bassa incidenza impiantistica per la modularità dei moduli stessi.

3. Competenze in uscita

1) **TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI: mecatronico eolico.**

- Verifica e gestione impiantistica legate approvvigionamento e generazione di energia e ai processi ed impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico;
- Misurare, elaborare e valutare con opportuna strumentazione grandezze e caratteristiche dei processi, dei sistemi e degli impianti, inclusi quelli civili;
- Analizzare e riorganizzare sotto il profilo energetico il processo produttivo e definire le modalità di realizzazione, di controllo e di verifica delle prestazioni;
- Documentare e seguire i processi di industrializzazione;
- Conoscere strutture, apparati e sistemi e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura;
- Gestire e innovare processi correlati a funzioni aziendali;
- Gestire progetti di installazione di apparati, sistemi ed impianti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza;
- Comprendere, interpretare e analizzare schemi di impianti;
- Utilizzare, attraverso la conoscenza e l'applicazione della normativa tecnica e sulla sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche;

- Utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi, eseguire le regolazioni di sistemi e impianti;
- Utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa per eseguire le verifiche e garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici per i quali cura la manutenzione;
- Conoscere le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi ed ai relativi trattamenti;

2) TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE: tecnico edile.

- Verifica e gestione impiantistica legate approvvigionamento e generazione di energia e ai processi ed impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico;
- Gestione dei processi selettivi per la riduzione del calore (smaltimento surriscaldamento e ventilazione);
- Installazione del modulo abitativo prefabbricato in condizioni normali ed estreme per necessità ed urgenza (stato di calamità);
- sicurezza sismica, utilizzando materiali a basso impatto ambientale e consumo energetico e tecniche costruttive di ultima generazione prevedendo l'installazione di soluzioni tecnologiche a basso impatto e consumo:
- specializzazione avanzate per la generazione dell'energia elettrica e termica e la gestione dei carichi elettrici e termici ed introducendo moduli di trattamento e riuso delle acque meteoriche e reflue;
- soluzioni innovative per l'edilizia sostenibile e l'abitabilità in condizioni di emergenza.

A queste competenze tecniche specifiche se ne aggiungono altre, di carattere più generale, di tipo linguistico, comunicativo e relazionale, giuridico ed economico, organizzativo e gestionale.

4. Sbocchi occupazionali

1)IL TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E VERIFICA DEGLI IMPIANTI ENERGETICI: Tecnico mecatronico, potrà svolgere le seguenti attività lavorative:

- Energy Manager (analisi di fabbisogni energetici, monitoraggio ed elaborazioni dati sulle prestazioni energetiche di impianti e sistemi energetici; sovrintendenza e gestione di interventi orientati alla riduzione dell'intensità energetica e dell'impatto ambientale, ecc.).
- Libero professionista per aziende private o pubbliche, in qualità di consulente tecnico commerciale per interventi di adeguamento e miglioramento dell'efficienza energetica di impianti e sistemi energetici.
- Libero professionista per la redazione della certificazione energetica di edifici pubblici e privati.

- Consulente per la redazione della documentazione per l'applicazione della normativa tecnica in ambito energetico ed ambientale e per le procedure di accesso agli incentivi economici del settore.
- Supervisione dei lavori di installazione di impianti e sistemi energetici.
- Vendita di impianti e sistemi energetici; servizi ed assistenza post vendita.
- Tecnico specializzato per la manutenzione degli impianti eolici di piccole medie e grandi dimensioni;
- Tecnico manutentore sui sistemi elettrici alternativi (IV livello EQF): per soddisfare le esigenze di qualificazioni di un settore fortemente in crescita.

2)TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE: tecnico edile, potrà svolgere le seguenti attività lavorative:

- Energy Manager (analisi di fabbisogni energetici, monitoraggio ed elaborazioni dati sulle prestazioni energetiche di impianti e sistemi energetici; sovrintendenza e gestione di interventi orientati alla riduzione dell'intensità energetica e dell'impatto ambientale, ecc.).
- Libero professionista per aziende private o pubbliche, in qualità di consulente tecnico commerciale per interventi di adeguamento e miglioramento dell'efficienza energetica di impianti e sistemi energetici.
- Libero professionista per la redazione della certificazione energetica di edifici pubblici e privati.
- Tecnico specializzato in installazione degli impianti al alta efficienza energetica e edilizia sostenibile;
- Manutentore ed installatore specializzato in edifici modulari in condizione di emergenza o stato di calamità;
- Supervisione dei lavori di installazione di impianti e sistemi energetici.
- Tecnico manutentore sui sistemi elettrici alternativi (IV livello EQF): per soddisfare le esigenze di qualificazioni di un settore fortemente in crescita.

5. Percorso didattico

La partecipazione al percorso formativo è subordinata al pagamento di 250,00 € (tassa + iscrizione) a carico dei soli candidati dichiarati vincitori.

Il percorso formativo, in entrambi gli sbocchi, è articolato in quattro semestri, per un totale di 2000 ore di cui n. 1400 dedicate ad attività d'aula e di laboratorio e n. 600 destinate ad attività di stage.

L'attività d'aula si svolgerà dal lunedì al sabato per 5/6 ore di lezione antimeridiane, variabili sulla base di esigenze didattico / organizzative.

Le esercitazioni si articoleranno, invece, in n. 4/8 ore giornaliere in relazione alla loro tipologia. Il calendario del corso sarà reso noto prima dell'avvio delle attività didattiche, previste entro il 30 Ottobre 2017. Lo stage sarà svolto presso Aziende e/o Enti partner, aziende a questi associate o presso altre realtà leader nel settore, in Italia ed all'estero.

Il corso si avvarrà di docenti qualificati che, per almeno il 50% del monte ore, provengano dal mondo del lavoro e delle professioni, con esperienza specifica di almeno 5 anni. Saranno, altresì, coinvolti docenti provenienti dalla Scuola, dall'Università, dai Centri di Ricerca e dalla Formazione professionale.

Il percorso didattico sarà strutturato in moduli didattici unici ed uguali per entrambi i percorsi, previo percorso di azzeramento comune, per il primo anno in particolare le materie riguarderanno i seguenti ambiti specialistici:

- **Competenze in ingresso (Azzeramento):**

- Fisica Tecnica
- Disegno tecnico e CAD
- Elettrotecnica
- Elettronica di base, digitale e analogica
- Tecnologia dei circuiti elettronici
- Inglese livello A2

- Moduli primo anno

- 01 - Utilizzare l'inglese in modo autonomo
- 02 - Informatica avanzata
- 03 - Nozioni di grafica computerizzata (C.A.D ed arduino e principali soft. Di disegno grafico per prog.)
- 04 - Dati e previsioni
- 05 - Le norme di diritto nazion., comun., internaz.
- 06 - Sicurezza e prevenzione
- 07 - Rapporto di lavoro
- 08 - Diagnosticare
- 09 - Relazionarsi
- 10 - Fisica tecnica
- 11 - Elettrotecnica II
- 12 - Illuminotecnica ed elementi di acustica
- 13 - Sistemi elettrici ed energetici
- 14 - Misure termotecniche ed elettriche
- 15 - Principi di termoidraulica
- 16 - Energia solare: termico e fotovoltaico
- 17 - Energia eolica, da biomasse e geotermica
- 18 - Solventi e materiali compositi

II ANNO:

A) Figura del II Tecnico Superiore per la gestione e la verifica d'impianti energetici (indirizzo meccatronico):

Moduli specialistici:

- 19 - Utilizzare l'inglese come linguaggio tecnico
- 20- I sistemi eolici

- 21 - L'impresa e la sua organizzazione
- 22 - Realizzazione dell'idea d'impresa
- 23 – Affrontare
- 24-Tecniche di efficientemente energetico
- 25- sistemi di distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica
- 26- i sistemi eolici
- 27- la manutenzione degli impianti eolici
- 28- sicurezza sui luoghi di lavoro II
- 29-Normativa II

2)TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE: tecnico edile

Moduli specialistici:

- 19-Utilizzare l'inglese come linguaggio tecnico
- 20- Elementi di geologia e scienze della terra
- 21-Sistemi di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di un edificio (contenuti e specifiche)
- 22-Reti,telecomunicazioni, impianti.
- 23-Realizzazione dell'idea d'impresa
- 24- sistemi oleodinamici
- 25-Economia Energetica e i cambiamenti climatici.
- 26-Normativa e sicurezza II
- 27-Prototipazione, impianti sistema e costruzioni (scienze delle costruzioni)
- 28- Progettazione ambientale ed efficienza energetica
- 29- Installazione e manutenzione impianti uso abitativo
- 30- la gestione dell'emergenza, ambientale e non.

Prima dell'inizio delle attività didattiche, agli studenti ammessi potrà essere richiesto di seguire moduli propedeutici, individuali e differenziati, definiti dal Comitato Tecnico Scientifico dell'ITS.

Sulla base delle domande pervenute e del numero degli ammessi alla frequenza ai due percorsi è data facoltà attivare un solo corso comune al primo anno con articolazione nel secondo anno e previo superamento del percorso base comune per entrambi gli indirizzi.

Completeranno il percorso: attività seminariali, testimonianze di protagonisti del settore e visita a fiere, manifestazioni, aziende ed installazioni di particolare interesse. Quali misure di accompagnamento al lavoro, per gli allievi meglio qualificati in sede di esame finale saranno previsti, ove possibile, tirocini aziendali.

6. Sede del corso

**Fondazione “Istituto Tecnico Superiore A. Monaco”,
Via Giulia, n. 9 – Cosenza**

7. Modalità di selezione

Gli aspiranti saranno ammessi al corso a seguito di prove selettive che si svolgeranno presso la sede. La selezione verterà sulla verifica delle competenze di base linguistiche, scientifiche, tecniche e tecnologiche dei candidati e sulle loro motivazioni e attitudini.

Essa consisterà in una prova scritta (test), in un colloquio tecnico-motivazionale e nella valutazione del Curriculum Vitae.

La prova scritta avrà il fine di accertare i requisiti culturali minimi per l'accesso ad un canale formativo di livello post secondario, così come previsto dal DPCM del 25 gennaio 2008.

Saranno valutate come prioritarie: conoscenza della lingua inglese; conoscenze di informatica; competenze di matematica, fisica, chimica a livello di scuola secondaria superiore; competenze essenziali per apprendere in contesti applicativi. Per la prova scritta saranno attribuiti max 30 punti. Il colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico consentirà la valutazione di: conoscenze, capacità relazionali e decisionali, competenze di tipo interdisciplinare. Al colloquio sarà attribuito un punteggio max di 40 punti.

La Commissione procederà inoltre all'esame del Curriculum Vitae tenendo conto di:

- coerenza del diploma, in relazione alla tipologia del corso ITS, e voto conseguito;
- titoli ed esperienze formative e lavorative attestata (alternanza scuola-lavoro, stage, tirocini formativi, formazione professionale, purché coerenti con l'area tecnologica dell'efficienza energetica)
- altri titoli (certificazioni linguistiche, informatiche)

A tali valutazioni sarà attribuito il punteggio max di 30 punti, ripartiti in 20 punti per il diploma e 10 punti per gli altri titoli.

La laurea non costituirà titolo valutabile.

La Commissione potrà attribuire quindi un punteggio massimo pari a 100 punti.

L'ammissione al corso è subordinata al raggiungimento di un minimo di 70 punti.

Al termine delle prove di selezione verrà predisposta una graduatoria complessiva, pubblicata nella sede della Fondazione ITS e disponibile sul sito web della stessa. A parità di punteggio sarà data priorità ai candidati con minore età.

Saranno avviati alla frequenza i primi 25 candidati con il punteggio più alto; la restante parte dei candidati sarà inserita in una graduatoria degli idonei alla quale si attingerà in caso di rinuncia.to.

I contenuti del questionario multidisciplinare faranno riferimento ai programmi ministeriali degli Istituti Tecnici Industriali e per Geometri e degli Istituti Professionali Industria e Artigianato.

8. Criteri di valutazione per l'attribuzione di punteggi

I membri della Commissione selezionatrice assegneranno un punteggio ai singoli candidati secondo i seguenti criteri:

- Questionario multidisciplinare - max 30 punti;
- Colloquio motivazionale, attitudinale e tecnico - max 40 punti; □□Voto di diploma - max 20 punti: o da 60/100 a 75/100: punti 5; o da 76/100 a 85/100: punti 10; o da 86/100 a 95/100:

- punti 15; o da 96/100 a 100/100: punti 20; □□ Altre certificazioni - max 10 punti: -
Corso di formazione professionale nel settore specifico del corso con un minimo di
300 (trecento) ore: fino a 3 punti;
con un minimo di 600 (seicento) ore: fino a 6 punti; o Esperienza lavorativa nel settore specifico del
- Corso, con attestato del datore di lavoro e pagamento ritenute IRPEF: fino ad un massimo di 2
punti per semestre;
- Certificazioni linguistiche e informatiche: punti 2 per singola certificazione; o alternanza
scuola-lavoro, stage, tirocini formativi: punti 1 per ogni 100 ore;

9. Certificazione finale

Il diploma di Tecnico Superiore sarà rilasciato dall' Istituito di Istruzione Superiore “A Monaco” - Via Giulia n. 9 - Cosenza, in qualità di Istituto scolastico di riferimento per la Fondazione ITS, sulla base del modello nazionale, previo superamento di un esame finale per la verifica delle competenze acquisite. Saranno ammessi agli esami finali gli studenti che abbiano frequentato i percorsi I.T.S. per almeno l'80% della loro durata complessiva, compresa l'attività di stage, e che siano stati valutati positivamente dai docenti dei percorsi medesimi, anche sulla base della valutazione operata dal tutor aziendale, a conclusione delle attività formative, ivi compresi i tirocini.

Il diploma conseguito corrisponde al V Livello E.Q.F e fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente.

I diplomi di Tecnico Superiore costituiscono titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M 25 gennaio 2008.

Sulla base dei regolamenti didattici delle università potranno essere riconosciuti crediti formativi per alcuni moduli didattici. Si rinvia al decreto attuativo di cui all'art.14, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il titolo conseguito è equiparato al praticantato e dà diritto ad accedere direttamente all'esame di stato per l'esercizio della libera professione in relazione al diploma posseduto (art. 55, comma 3, decreto del Presidente della Repubblica n.328/2001).

I corsisti che supereranno, a qualsiasi titolo, il numero massimo di assenze consentite (20% delle ore di corso) non saranno ammessi agli esami finali.

Sono assicurate le certificazioni delle competenze acquisite anche in caso di mancato completamento del percorso formativo.

10. Competenze integrative:

In tale punto rientrano tutte le certificazioni intermedie integrative di diretta competenza del Corso in oggetto, che saranno conseguite dai soggetti maggiormente meritevoli durante l'intero percorso didattico. Le stesse rilasciate dagli organi competenti saranno coordinate dal CTS e riguarderanno specifiche aree di competenza e saranno rilasciate in combinato disposto con le normative UE di settore e con EPQ di riferimento. Il completamento con profitto del presente percorso darà diritto ad

uno stage Erasmus + di competenza acquisitiva con la carta Erasmus rilasciata dallo stesso istituto per il periodo 2014/2020.

11. Domanda di Ammissione

La domanda di ammissione al corso dovrà essere presentata utilizzando il modello allegato al presente bando, corredata da:

- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato;
- copia del Diploma o autocertificazione dello stesso;
- copia di altri attestati (ECDL, ECDL Avanzato, certificazione di inglese, ecc.).

La domanda di ammissione, debitamente sottoscritta e corredata dai documenti di cui sopra, dovrà pervenire entro le **ore 13.00 del 30 settembre 2017**, al seguente indirizzo:

Istituto Tecnico Superiore “A. Monaco”, Via Giulia n. 9 – 87100 Cosenza

Si precisa che **non farà fede** la data di spedizione. La busta dovrà riportare i dati del mittente e la seguente dicitura: “Richiesta ammissione al Corso di Tecnico Superiore”. La modulistica necessaria è disponibile sul sito: www.itscosenza.it. Sullo stesso sito sarà possibile effettuare l’iscrizione online, con completamento della documentazione cartacea da esibire il primo giorno delle prove selettive.

In subordine qualora gli aspiranti siano in possesso di Pec Personale e di firma digitale individuale possono procedere con l’invio delle domande a mezzo pec firmate digitalmente al seguente indirizzo itsfondazione.cs@pec.it entro le medesime scadenze di cui sopra.

Gli aspiranti che abbiano prodotto, in tempo utile, domanda di ammissione alla selezione, muniti di documento di riconoscimento in corso di validità, sono convocati per le prove di ammissione con specifica comunicazione a mezzo mail entro cinque giorni dalla data di selezione e le prove si svolgeranno presso la sede dell’Istituto di Istruzione Superiore “A. Monaco”, in Via Giulia n. 9 – Cosenza.

12. Trattamento dati personali

I dati personali dei richiedenti verranno trattati dall’amministrazione dell’Istituto ai soli fini dell’organizzazione e realizzazione del corso e per il rilascio dell’eventuale certificazione nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.

13. Informazioni

Il presente bando è pubblicato all’albo e sul sito ufficiale della **Fondazione ITS “Istituto Tecnico Superiore A. Monaco” - Cosenza**: www.itscosenza.it

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla **Segreteria dell’ Istituto Tecnico Superiore “A. Monaco”, Via Giulia n. 9 - Cosenza. Tel: 0984 418021-098436262 Fax: 0984 418021** itsfondazione.cs@hotmail.com ; itsfondazione.cs@pec.it.

Cosenza, 28.08.2017

Il Presidente della Fondazione
Prof. Ennio Guzzo
(Firma Aut. Art 3 Co 2 DLgs 39/93)

ALLEGATO DOMANDA

TECNICO SUPERIORE
Area tecnologica EFFICIENZA ENERGETICA
Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

INDIRIZZI:

**1)TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI:
meccatronico eolico.**

**2)TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL’EDILIZIA
SOSTENIBILE: tecnico edile.**

Al Presidente
Prof. Ennio Guzzo
Fondazione ITS
“Istituto Tecnico Superiore A. Monaco”
Via Giulia, n. 9 – Cosenza

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____
il ___/___/___ Codice fiscale _____ residente in
_____ Via _____ N° _____
CAP _____ Recapito telefonico fisso _____ Recapito telefonico mobile
_____ Indirizzo e- mail _____

(Da compilare solo nel caso in cui la residenza non coincida con il domicilio):

Il/La sottoscritto/a _____ dichiara di avere domicilio nel Comune di
_____ in Via/Piazza _____ n. _____
Cap. _____ Prov. _____

Per la corrispondenza postale si utilizzi l’indirizzo: della residenza del domicilio.

Presa visione del bando di selezione, chiede di essere ammess____, alla selezione pubblica per l'accesso al Corso per il conseguimento del titolo di:

TECNICO SUPERIORE Area tecnologica EFFICIENZA ENERGETICA Ambito Processi e impianti a elevata efficienza e a risparmio energetico

INDIRIZZI:

1)TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI: mecatronico eolico. _____ (*)

2)TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE: tecnico edile _____ (*)

(*)Segnare l'ordine di preferenza del percorso prescelto I o II scelta.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara di:

A) essere cittadino dello Stato dell'Unione Europea (specificare) _____;

B) essere in possesso del diploma di istruzione secondaria

superiore _____

conseguito il _____ con votazione _____;

C) essere in possesso degli altri requisiti previsti nel bando quali necessari per l'accesso al percorso. _____

Il/La sottoscritt_ dichiara, inoltre, di essere a conoscenza che l'affissione costituisce notifica ai candidati e che, per l'ammissione alla prova, gli interessati dovranno presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento.

Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere a conoscenza che l'assenza all'inizio della prova sarà considerata come rinuncia a partecipare al concorso.

Si allegano tutti i seguenti documenti:

1. Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, sottoscritta con firma autografa;
2. Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato.
3. Certificato di diploma o autocertificazione.
4. Eventuali altri titoli attestanti attività formative o esperienze professionali pregresse;
5. Altri titoli valutabili
6. Elenco di tutti i documenti e i titoli presentati.

Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione integralmente del bando e di accettarne tutte le condizioni ivi presenti, si impegna, altresì, a rilasciare ulteriore documentazione qualora richiesta dalla Fondazione ITS - Istituto Tecnico Superiore A. Monaco

Data, _____

Firma _____

Ai fini del trattamento dei dati personali

Autorizzo la Fondazione ITS “Istituto Tecnico Superiore A. Monaco” al trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30/06/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Data, _____

Firma _____