



La tua  
**Campania**  
cresce in  
**Europa**



P.O.R. CAMPANIA FSE 2007-2013 - D.G.R. n. 83 del 14/03/2013 - D.D. n. 834 del 31/10/2014 - Polo Tecnico Professionale n. 68 "Fabbrica per Apprendere: Sapere e Saper Fare nella Produzione Manifatturiera" - Azione "Formando si apprende" - CUP H63D14001260007 - Intervento: "Moduli formativi per l'alternanza scuola lavoro" - Corso: "Digital Manufacturing" - Soggetto Capofila ITI A. RIGHI - Soggetto Ospitante: TULINO CTM srl e CARAFA&C srl - Soggetto Attuatore: ITI A. RIGHI

## Bando di selezione per l'ammissione al percorso di alternanza scuola lavoro "Digital Manufacturing"

Nell'ambito del Programma triennale per il potenziamento dell'Istruzione e Formazione Professionale per gli anni scolastici 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017, giusto D.D. n. 834/2014, l'Istituto Scolastico Pubblico ITI Augusto Righi Capofila del Polo Tecnico professionale n. 68, in collaborazione con il partner di progetto TULINO CTM srl e CARAFA&C srl realizzerà un tirocinio della durata di 120 ore di stage più 10 ore di orientamento propedeutico rivolto a 20 destinatari scelti tra gli istituti della rete

### Obiettivi del modulo "Digital Manufacturing"

- Costruire un sistema stabile di rapporti fra la scuola e il mondo del lavoro, superando divisioni e contrapposizioni per acquisire una cultura della partnership, valorizzando i bisogni del territorio.
- Creare modalità didattiche innovative che, attraverso esperienze in specifiche realtà di lavoro, consentano di conseguire obiettivi formativi tradizionalmente considerati di competenza del mondo dell'istruzione
- Identificare unità formative e le relative competenze acquisibili attraverso esperienze di lavoro
- Rendere più percepibile il lavoro ai giovani e proporre una "cultura del lavoro"
- Facilitare le scelte di orientamento dei giovani
- Sensibilizzare i docenti alla didattica orientativa e alla formazione professionale
- **Articolazione e durata del corso**

Il percorso formativo della durata di 120 ore di stage in azienda più 10 ore di preparazione propedeutica sarà articolato in un unico modulo

Le attività avranno inizio il 26/10/2015 con le 10 ore propedeutiche e termineranno il 07/12/2015. Le ore propedeutiche si svolgeranno in orario pomeridiano nella settimana del 30 ottobre. Le attività di stage in azienda, si svolgeranno, 8 ore al giorno per 5 giorni lavorativi, nelle settimane del 2 - 16 - 30 novembre

### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 20 partecipanti, studenti delle scuole del polo, ripartiti in funzione dalle domande pervenute e dei test, aventi i seguenti requisiti

- essere allievo del 4° anno specializzazione Meccanica e Meccatronica;
- elevato livello motivazionale nel terminare il percorso formativo.

### Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" del bando;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, a pena di esclusione, entro le ore 13,00 del 02/10/2015.

La modulistica è disponibile presso la Segreteria dell'Istituto di appartenenza ed è scaricabile dal sito [www.itirighi.gov.it](http://www.itirighi.gov.it). Gli uffici saranno aperti dalle ore 9,00 alle ore 13,00.

### Valutazione delle domande e modalità di selezione

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
  - Verifica del possesso dei requisiti minimi di ammissibilità dei candidati
- Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno svolte delle prove selettive che consisteranno in:
- questionario tecnico composto da una batteria di 30 domande a risposta multipla
  - questionario motivazionale composto da una batteria di 20 domande a risposta aperta

La procedura di selezione si concluderà con una valutazione espressa in centesimi.

Le domande a risposta aperta saranno valutate con un punteggio massimo di 40 punti. Per quanto riguarda le domande a risposta multipla ogni risposta esatta varrà 2 punti per un massimo di 90 punti. Ogni risposta errata oppure non data varrà 0 punti.

A parità di punteggio verrà ammesso il candidato minore di età. Le prove di selezione si terranno nella sede dell'Istituto di appartenenza. La data sarà pubblicata sul sito del proprio istituto ed in segreteria entro 3 giorni dalla scadenza di presentazione delle domande, insieme all'elenco degli ammessi.

### Graduatoria finale

La graduatoria verrà redatta in base ai risultati delle prove somministrate. L'elenco dei candidati ammessi al corso e la data di inizio delle attività, saranno affissi entro 5 giorni dal termine delle selezioni presso la sede dell'Istituto A. Righi e consultabile al sito [www.itirighi.gov.it](http://www.itirighi.gov.it).

### Sede di svolgimento

Le 10 ore propedeutiche/formative d'aula si svolgeranno presso la sede dell'Istituto A. Righi sito in Napoli al Viale Kennedy 112. Le attività di stage si terranno presso le aziende Tulino CMT e Carafa&C

### Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. E' consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso.

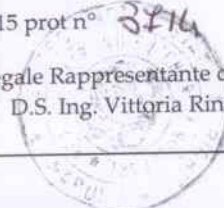
### Verifica finale e certificazione rilasciata

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste del corso.

Si prevede la certificazione delle competenze con esame da svolgere presso l'Istituto Righi per il rilascio della certificazione delle competenze CBA Dlgs n° 13 16/01/2013

Napoli, 18 Settembre 2015 prot n° 3716

Il Legale Rappresentante del soggetto capofila  
D.S. Ing. Vittoria Rinaldi





La tua  
**Campania**  
cresce in  
**Europa**



Allegato A

## Domanda di Ammissione

Spett.le **ITI A. RIGHI**  
Via J.F. Kennedy n. 112  
80125 Napoli

Prot:

del:

spazio riservato all'Istituto  
Scolastico

### Oggetto: DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE PER IL PERCORSO “DIGITAL MANUFACTURING”

P.O.R. CAMPANIA FSE 2007-2013 - D.G.R. n. 83 del 14/03/2013 - D.D. n. 834 del 31/10/2014 - Polo Tecnico Professionale n. 68 “Fabbrica per Apprendere: Sapere e Saper Fare nella Produzione Manifatturiera” – Azione “Formando si apprende” - CUP H63D14001260007 - Intervento: “Alternanza Scuola-Lavoro”- Percorso: “Digital Manufacturing”

**Soggetto Capofila: ITI A. RIGHI**

**Soggetti Ospitanti: ITI A. RIGHI - TULINO CTM SRL - CARAFA&C SRL**

**Soggetto Attuatore: ITI A. RIGHI**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

e residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

iscritta/o nell'anno scolastico 2015/2016 alla classe \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_\_ dell'Istituto

### CHIEDE

DI ESSERE AMMESSO/A a partecipare alla selezione del Percorso *Digital Manufacturing*.

### DOCUMENTI ALLEGATI

Fotocopia del documento di riconoscimento e del codice fiscale



La tua  
**Campania**  
cresce in  
**Europa**



Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore dell'alunna/o  
\_\_\_\_\_ dichiara di essere a conoscenza della richiesta inoltrata dalla/o  
figlia/o ed autorizza, in caso di ammissione, la partecipazione al Percorso “Digital Manufacturing”.

Luogo e data

In Fede

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità di cui al d. lgs n. 196 del 30/06/2003.

(firma dello studente o del genitore in caso di studente minorenni)

Luogo e data

In Fede

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_