Allegato 1

**DOMANDA DI ISCRIZIONE ALLA SHORT LIST DELLA FONDAZIONE ITS ANTONIO BRUNO**

(dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del DPR 445 del 28/12/2000)

Il/la sottoscritto/a …………………………………. Residente in ………………………………………….CAP ……………… prov (…..) alla via……………………………………….., nato/a a …………………………………………………………… il ………………………. CF……………………………………………………………………………………………….tel……………………………………………………………………………

cell………………………………………………………….e.mail……………………………………………………………………………………………………………

Documento(tipo)………………………………………………..n°…………………………………………………..con scadenza il………………………….

**DICHIARA**

di essere in possesso dei requisiti richiesti all’ art 3 dell’Avviso pubblico per la formazione di una short list di professionisti per l’affidamento di incarichi di docenza per i percorsi di:

* **“TECNICO SUPERIORE per la Manutenzione secondo le tecnologie di Industry 4.0”**
* **“TECNICO SUPERIORE per l'Automazione Integrata in ottica Industry 4.0”**

**CHIEDE**

Di essere inserito/a nella short list della Fondazione ITS Antonio Bruno nella qualità di docente per le Unità formative di seguito specificate ( indicare max 3)

* **“TECNICO SUPERIORE per la Manutenzione secondo le tecnologie di Industry 4.0”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denominazione Unità Formativa  | Durata in ore | XMax 3 UF |
| UF1: ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 40 |  |
| UF2: INFORMATICA ICT | 80 |  |
| UF3: LINGUA INGLESE | 60 |  |
| UF4: TECNICHE DI LAVORO IN AZIENDA | 60 |  |
| UF5: MATERIALI E PROCESSI DI LAVORAZIONE | 110 |  |
| UF6: DISEGNO TECNICO E CAD | 80 |  |
| UF7: AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | 150 |  |
| UF8: PROGETTAZIONE SVILUPPO PRODOTTO | 30 |  |
| UF9: METODI E SISTEMI PER LA QUALITA’ | 75 |  |
| UF10: SVILUPPO E CONFIGURAZIONE SISTEMI DI AUTOMAZIONE IN OTTICA INDUSTRY 4.0 | 25 |  |
| UF11: UTILIZZO E PROGRAMMAZIONE IMPIANTI AUTOMATICI DI PRODUZIONE IN OTTICA INDUSTRY 4.0 | 150 |  |
| UF12: MANUTENZIONE IMPIANTI AUTOMATICI IN OTTICA INDUSTRY 4.0 | 275 |  |
| UF13: PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOFTWARE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI | 65 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denominazione Unità **NON** Formativa  | Durata in ore | XMax 3 UF |
| Moduli di Allineamento | 50 |  |
| Orientamento in ingresso: Sessione collettiva di Team Building | 4 |  |
| Orientamento in ingresso: Sessione collettiva di orientamento al ruolo | 3 |  |
| Seminario di orientamento alla redazione del CV e al colloquio di selezione per il tirocinio | 4 |  |
| Seminario di orientamento all’autoimprenditorialità e alle start up innovative | 8 |  |
| Seminario di orientamento all’educazione ambientale | 8 |  |

* **“TECNICO SUPERIORE per l'Automazione Integrata in ottica Industry 4.0”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denominazione Unità Formativa  | Durata in ore | XMax 3 UF |
| UF1: ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 40 |  |
| UF2: INFORMATICA ICT | 80 |  |
| UF3: LINGUA INGLESE | 60 |  |
| UF4: TECNICHE DI LAVORO IN AZIENDA | 60 |  |
| UF5: MATERIALI E PROCESSI DI LAVORAZIONE | 110 |  |
| UF6: DISEGNO TECNICO E CAD | 80 |  |
| UF7: AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | 150 |  |
| UF8: PROGETTAZIONE SVILUPPO PRODOTTO | 65 |  |
| UF9: METODI E SISTEMI PER LA QUALITA’ | 55 |  |
| UF10: SVILUPPO E CONFIGURAZIONE SISTEMI DI AUTOMAZIONE IN OTTICA INDUSTRY 4.0 | 85 |  |
| UF11: UTILIZZO E PROGRAMMAZIONE IMPIANTI AUTOMATICI DI PRODUZIONE IN OTTICA INDUSTRY 4.0 | 130 |  |
| UF12: MANUTENZIONE IMPIANTI AUTOMATICI IN OTTICA INDUSTRY 4.0 | 140 |  |
| UF13: PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOFTWARE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI | 65 |  |
| UF14: PROGRAMMAZIONE DI APPLICAZIONI INDUSTRIALI | 80 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denominazione Unità **NON** Formativa  | Durata in ore | XMax 3 UF |
| Moduli di Allineamento | 50 |  |
| Orientamento in ingresso: Sessione collettiva di Team Building | 4 |  |
| Orientamento in ingresso: Sessione collettiva di orientamento al ruolo | 3 |  |
| Seminario di orientamento alla redazione del CV e al colloquio di selezione per il tirocinio | 4 |  |
| Seminario di orientamento all’autoimprenditorialità e alle start up innovative | 8 |  |
| Seminario di orientamento all’educazione ambientale | 8 |  |

Si allega:

* Copia fotostatica del documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore;
* Curriculum Vitae in formato europeo sottoscritto e corredato di specifica dichiarazione resa ai sensi dell’ art.76 del DPR 445/2000 attestante la veridicità e autenticità dei dati e delle notizie inserite nel CV e dichiarazione di consenso al trattamento dei dati
* Tutti i titoli valutabili ai fini della docenza per cui ci si candida

Il/La richiedente si dichiara disponibile ad un colloquio conoscitivo e motivazionale ai fini della valutazione della candidatura.

 Data Firma