



Unione Europea



## Allegato 2

### FORMULARIO

### PROPOSTA PROGETTUALE

#### DATI GENERALI

| Destinatari_Titolo di studio | Laurea specialistica/magistrale/vecchio ordinamento | Idoneità dottorato di ricerca | Specializzazioni | Lingua straniera |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------------|------------------|
|                              | Ingegneria Elettrica                                | si                            |                  | Inglese          |
|                              |   |                               |                  |                  |
|                              |   |                               |                  |                  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Profilo dei destinatari richiesto</b> (breve descrizione del profilo, in termine di caratteristiche, competenze e prerequisiti per l'ammissione) | La proposta è riferita ad un ingegnere industriale con specializzazione elettrotecnica. Nello specifico il dottorando avrà configurato i propri studi con particolare attenzione ai sistemi elettrici per l'energia.<br>Prerequisiti sono pertanto sensibilità e propensione nei riguardi della progettazione, pianificazione e gestione di impianti e sistemi elettrici. |
|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>Descrizione dell'articolazione del percorso nel suo complesso</b> (obiettivi, contenuti, durate di ciascuna attività) | Implementare la capacità di verifica, collaudo e redazione di documenti tecnici relativamente a sistemi e componenti dell'ingegneria industriale con particolare attenzione a quelli di tipo elettrico.<br>Conoscenza dei principali aspetti economico-gestionali ed organizzativi dell'impresa.<br>Sensibilizzazione alle norme, leggi e regolamenti afferenti l'ambiente elettrotecnico.<br>Coinvolgimento del dottorato nella redazione di elaborati di cantierizzazione propedeutici alla produzione, inserendolo all'interno del gruppo di lavoro dell'impresa aumentando il proprio livello di autonomia costantemente.<br>Si ritiene necessario un periodo di stage della durata non inferiore ai 12 mesi. |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>Articolazione annuale delle attività previste dal percorso formativo nel suo complesso</b> | Settembre- ottobre e novembre - <i>MACROFASE DI PROGETTAZIONE: impostazione e condivisione del percorso di ricerca e formazione</i><br>Dicembre-gennaio e febbraio - <i>MACROFASE ATTUATIVA. Fase 1: formazione dei dottorandi da coinvolgere nel percorso e apprendistato.</i><br>Marzo-aprile-maggio- giugno - <i>MACROFASE ATTUATIVA. Fase 2: realizzazione di attività di progettazione e ingegnerizzazione di impianti.</i> |
|---|--|



Unione Europea



|  |  |
|--|--|
|  | Settembre- ottobre - <b>MACROFASE DI SVILUPPO</b> . trasferimento e Follow Up. |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| Descrizione delle metodologie e strumenti per la valutazione in itinere e finale dei partecipanti e per il riconoscimento della formazione in impresa | La valutazione del raggiungimento degli obiettivi avverrà tramite la verifica del lavoro svolto sulla base dei criteri del sistema di controllo della qualità della progettazione interna, ma soprattutto alla luce delle approvazioni da parte dei clienti dei documenti redatti. |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| Descrizione dell'organizzazione del gruppo di lavoro dei profili professionali impiegati con particolare riferimento ai tutor formativo e aziendale | Ingegnere senior, assistente alla progettazione, disegnatore |
|---|--|

|   |  |
|---|--|
| Sede di svolgimento del tirocinio formativo | Sede della Scuotto Impianti s.r.l.<br>Cantieri in cui si svolgono lavorazioni affidate alla Scuotto Impianti s.r.l.<br>Eventualmente studi di ingegneria dei clienti della Scuotto Impianti s.r.l. |
|---|--|

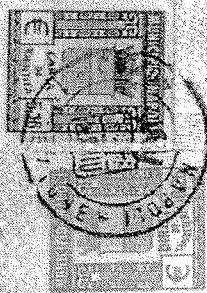


Unione Europea



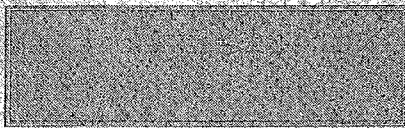
### Attività di tutoraggio individuale

|  |  |
|--|--|
| Descrizione sintetica degli obiettivi previsti dall'attività di tutoraggio individuale |  |
|--|--|



SCADENZA 29/06/2018

AR 0957496



IPZS spa - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
NAPOLI

CARTA D'IDENTITA'

N° AR 0957496

DI  
SCUOTTO  
BRUNO

Cognome... SCUOTTO  
Nome... BRUNO  
nato il... 17/11/1962  
(atto n. 3561 p. 1 s. B)  
a... NAPOLI (NA)  
Cittadinanza... ITALIANA  
Residenza... NAPOLI (NA)  
Via... V.S. PASQUALE, 4  
Stato civile... CONIUGATO  
Professione... OMESSO ART. 35 DPR 30/5/89 N. 22

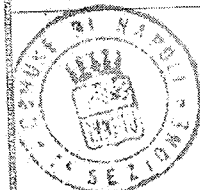
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura... 1,82  
Capelli... Neri  
Occhi... Neri  
Segni particolari...



Firma del titolare... *B. Scuotto*  
NAPOLI (NA) 30/06/2008

Impronta del dito  
indice sinistro



IL SINDACO

*Giuseppe Demma*  
Coll. Informatica

SCUOTTO IMPIANTI  
ELETTRICI E TECNOLOGICI s.r.l.