



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

ALLEGATO AE/m

**ISTANZA DI PARTECIPAZIONE BANDO ESPERTO PON 10.3.1A-FSEPON-SI-2019-4**

**SCHEMA DICHIARAZIONE TITOLI**

**COGNOME** \_\_\_\_\_

**NOME** \_\_\_\_\_

**CODICE FISCALE** \_\_\_\_\_

<b>MODULO: Formazione Saldatura elettrica - FIGURA: Esperto in tecnologie delle saldature</b>		
<b>Titoli culturali e professionali (max Punti 20)</b>	<b>Punteggio</b>	<b>A cura del candidato</b>
Laurea Ingegneria Meccanica V.O.	punti 8	
Laurea Ingegneria Meccanica N.O.	punti 5	
Diploma Perito Industriale spec. Meccanica (si valuta un solo titolo)	punti 4	
Dottorato di ricerca (si valuta un solo titolo)	punti 3	
Per ogni corso di formazione frequentato e coerente con la tipologia del percorso progettuale (non inferiore a 30 ore)	punti 0,50 max. punti 3	
Master e Corsi di specializzazione/perfezionamento annuali post lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	punti 1 max. punti 2	
Master e Corsi di specializzazione/perfezionamento biennali post lauream coerenti con la tipologia del percorso progettuale	punti 2 max. punti 4	
<b>Esperienze professionali (max Punti 25)</b>		
Esperienza specialistica in percorsi inerenti il progetto	punti 2 max. punti 6	
Esperienze come docente formatore sull'innovazione metodologico/didattica in percorsi inerenti il progetto	punti 2 per ogni esperienza max. punti 6	
Docenza effettiva nei corsi IDA/serali	punti 1 per ogni anno max. punti 10	
Per ogni pubblicazione attinente la tipologia del profilo professionale richiesto	punti 1 max. punti 3	
<b>Valutazione del progetto (a giudizio insindacabile del gruppo di coordinamento)</b>		<b>max. punti 15</b>
- definizione degli obiettivi	da 0 a 3 punti	
- esplicitazione delle linee metodologiche	da 0 a 3 punti	
- esplicitazione delle attività	da 0 a 3 punti	
- dichiarazione dei risultati attesi	da 0 a 3 punti	
- definizione delle attività di verifica e di valutazione	da 0 a 3 punti	



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)

**MODULO: Formazione Saldatura elettrica -  
FIGURA: Esperto in saldature**

<b>Titoli culturali e professionali (max Punti 15)</b>	<b>Punteggio</b>	<b>A cura del candidato</b>
Diploma Perito Industriale spec. Meccanica o in alternativa Qualifica professionale documentata	punti 8	
Patentino di saldatura UNI EN ISO 9606-1 / 111 ***	punti 5	
Per ogni corso di formazione frequentato e coerente con la tipologia del percorso progettuale (non inferiore a 30 ore)	punti 0,50 max. punti 2	
<b>Esperienze professionali (max Punti 20)</b>		
Esperienza specialistica in percorsi inerenti il progetto	punti 2 max. punti 10	
Esperienze come docente formatore sull'innovazione metodologico/didattica in percorsi inerenti il progetto	punti 2 per ogni esperienza max. punti 10	
<b>Valutazione del progetto (a giudizio insindacabile del gruppo di coordinamento)</b>		
- definizione degli obiettivi	da 0 a 3 punti	
- esplicitazione delle linee metodologiche	da 0 a 3 punti	
- esplicitazione delle attività	da 0 a 3 punti	
- dichiarazione dei risultati attesi	da 0 a 3 punti	
- definizione delle attività di verifica e di valutazione	da 0 a 3 punti	
*** obbligatorio il possesso		

Catania \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_