

SSE Call for Engineering Talents

In memoria di Marcello Angiolini

SCADENZA PROROGATA AL 2 GENNAIO

PIN S.c.r.l.e SSE S.p.A. presentano la SSE Call for engineering Talents. La SSE Call for Engineering Talents è legata alla memoria di **Marcello Angiolini**, affezionato dipendente di SSE, venuto a mancare nel 2017. Condividendo lo spirito dell'iniziativa di SSE, la sorella Anna Maria Angiolini partecipa volontariamente ad aumentare il montepremi della Call.

La call ha la finalità di individuare giovani di talento che siano iscritti ai corsi di laurea magistrale della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze.

Il premio in palio per la/il vincitrice/tore è costituito da un riconoscimento economico **del valore di € 3.000** al lordo delle ritenute di legge, nonché dalla possibilità di ricevere un'offerta individuale per un tirocinio curriculare da svolgersi all'interno dell'organizzazione SSE, finalizzato alla preparazione della prova finale/tesi di laurea magistrale.

Organizzatori

Il bando è sostenuto da **SSE S.p.A.** e le attività sono organizzate e coordinate dal **PIN S.c.r.l. Servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze**, in collaborazione con la **Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze** e con il **Career Service dell'Università di Firenze**.

Destinatari

Il bando si rivolge agli studenti della Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze che sono iscritti ai seguenti corsi di Laurea Magistrale:

- Ingegneria dei Sistemi Elettronici;
- Ingegneria Elettrica e dell'Automazione;
- Ingegneria Energetica;
- Ingegneria Informatica;
- Intelligenza Artificiale;
- Ingegneria Meccanica.

Criteri di valutazione e partecipazione al bando

La candidatura dovrà essere fatta individualmente, anche per coloro che hanno svolto una tesi gruppo, e verrà valutata in base alla documentazione allegata come da seguente elenco:

- Domanda di partecipazione (allegato 1)
- Copia di documento d'identità
- Certificato di iscrizione ad una delle lauree magistrali in elenco
- File di **elaborato di tesi (ove presente)** triennale più **documento sintetico descrittivo dell'elaborato di tesi** triennale (Presentazione PPT o altra tipologia di file) che può anche essere appositamente redatto per la partecipazione al bando; saranno valutate con particolare interesse tesi che trattano temi inerenti: *Machine Learning; Digital Twin (sistemi di modellazione); Efficientamento / ottimizzazione delle Performance Energetiche; Condition Monitoring Systems* - *Peso: 65%*
- Risposta a quesito motivazionale (allegato 2): *quale valore pensi che potresti apportare in futuro, grazie al tuo percorso di studi concluso ed in progress, ad una realtà industriale come SSE?* - *Peso 15%*
- Curriculum vitae (contenente anche informazioni sulle esperienze extra accademiche) - *Peso 10%*

- Certificazione di laurea triennale con comparizione voto degli esami e media ponderata degli stessi – *Peso 10% (voto, carriera, tempi)*.

In ogni momento, laddove necessario, la Commissione di valutazione si riserva la facoltà di richiedere informazioni e materiale aggiuntivo.

Date e scadenze

Vengono ammessi a partecipare gli studenti iscritti (in corso) al 1° o al 2° anno per l'aa 2023/24 ai corsi di laurea magistrale sopra menzionati. Il termine ultimo per l'invio della candidatura è il ~~30 novembre 2023~~ **SCADENZA PROROGATA AL 2 GENNAIO 2024 (email inviata entro le ore 24:00)**.

Modalità di partecipazione

I documenti previsti ed i moduli compilati e firmati (ove previsto) devono pervenire in via telematica, tramite e-mail oppure tramite file sharing, a: premio-laurea@pin.unifi.it. Per maggiori informazioni (oltre a contattarci alla stessa e-mail) potete chiamare i numeri: 0574.602543/45.

La risposta via e-mail costituisce ricevuta dell'avvenuta ricezione della domanda di partecipazione. Nel caso in cui non venga ricevuta la mail di risposta, il partecipante è invitato ad accertarsi telefonicamente che la propria domanda di partecipazione sia effettivamente pervenuta ed a richiedere l'invio della mail di risposta.

Commissione

La Commissione di valutazione è composta da almeno un rappresentante aziendale di SSE S.p.A e dai Proff. Fabrizio Argenti, Michele Basso, Lorenzo Capineri, Carlo Carcasci, Simone Marinai della Scuola di Ingegneria dell'Università di Firenze. In base al numero e tipologia di progetti presentati, la commissione si riserva la possibilità di chiedere la collaborazione di altri docenti esperti delle tematiche trattate nei progetti.

Premio

Il premio economico, del valore di **€ 3.000** al lordo delle trattenute di legge, sarà assegnato al/la migliore candidata/o in graduatoria. Premio economico ed offerta di tirocinio curriculare sono del tutto indipendenti.

Proclamazione del vincitore

I primi tre candidati che hanno il punteggio più alto durante la prima selezione saranno invitati a presentare il proprio progetto davanti alla Commissione di valutazione, nell'ambito di un evento dedicato al termine del quale sarà proclamato il progetto vincitore.

L'esito della SSE Call for Engineering Talents intitolata alla memoria di Marcello Angiolini sarà infine pubblicato sul sito web www.pin.unifi.it

Prato, 01/12/2023

Presidente PIN Scrl
Daniela Toccafondi