**Domanda di partecipazione per una borsa di studio Enolgas SpA**

La domanda deve pervenire compreso di allegati **via e-mail** al Servizio Tirocini e placement entro e non oltre il **11 dicembre 2020, ore 12:00 (careerservice@unibz.it)**. In alternativa la candidatura può essere spedita o per posta; non fa fede il timbro postale.

**Compilare in stampatello in modo chiaro e leggibile**

La/il sottoscritta/o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ numero di matricola \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 nome e cognome

nata/o a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ residente a

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 città CAP via/piazza Paese

cittadinanza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**d i c h i a r a**

🞎 di essere iscritto al **corso di laurea triennale in Ingegneria industriale meccanica** (L-9) della Facoltà di Scienze e Tecnologie

🞎 al momento della consegna della domanda di partecipazione di avere la seguente media dei voti

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞎 di essere iscritto al **corso di laurea magistrale in Energy Engineering** (LM-30) della Facoltà di Scienze e Tecnologie

🞎 al momento della consegna della domanda di partecipazione di avere la seguente media dei voti

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

🞎 di aver raggiunto durante il corso di laurea triennale la seguente media di voti

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**c h i e d e**

di essere ammessa/o alla selezione dei candidati per l’assegnazione della borsa di studio **Enolgas SpA.**

**A tale fine allega la seguente documentazione alla domanda di partecipazione per una borsa di studio Enolgas SpA:**

* informativa sul “Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali” firmata
* progetto di tesi da cui emergano
	+ motivazione personale con l‘indicazione della data presunta di conseguimento del titolo di laurea o laurea magistrale;
	+ elenco dei corsi sostenuti nel corso di laurea o nel corso di laurea magistrale con particolare menzione di corsi riguardanti simulazioni termofluidodinamiche con tecniche CFD o termotecnica.

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_