



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

**Avviso pubblicato il 27 luglio 2018 alle ore 12:00 (ora italiana)**

**DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

n. 1 posto ordinario aggiuntivo con beneficio di borsa di studio finanziata dall'ente **ICI Caldaie S.p.A.**, a tema di ricerca ***“Ottimizzazione fluidodinamica di componenti di caldaie, bruciatori premiscelati e combustori di innovativa concezione”***.

**DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**

n. 1 posto ordinario aggiuntivo con beneficio di borsa di studio finanziata dall'ente **GEFRAN S.p.a.**, a tema di ricerca ***“Sviluppo di algoritmi predittivi in grado di rilevare lo stato metrologico del sensore e quindi di usura/affaticamento dello stesso in relazione alle prestazioni attese”***

\*\*\*\*\*

**Notice Published on July, 27<sup>th</sup> 2018 at 12:00 hrs (Italian Time)**

**RESEARCH DOCTORATE COURSE IN MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING**

N. 1 Additional Ordinary Post having a scholarship financed by the company **ICI Caldaie S.p.A.** for the research topic ***“Fluid dynamic optimization of boiler components, premix burners and innovative combustors”***.

**RESEARCH DOCTORATE COURSE IN INFORMATION ENGINEERING**

N. 1 Additional Ordinary Post having a scholarship financed by the company **GEFRAN S.p.a.** for the research topic ***“Development of predictive algorithms able to detect the metrological status of the sensor and therefore of wear / fatigue of the same in relation to the expected performances”***.

\*\*\*\*\*