



## **Galsi et l'Université de Cagliari unissent leurs efforts afin de promouvoir la culture scientifique et technologique**

**Pasquale Mistretta, Roberto Potì et Mohamed Yousfi signent une convention**

**CAGLIARI, LE 18 JUILLET 2008** – Galsi et l'Université de Cagliari collaboreront afin de promouvoir la culture et la formation dans les secteurs scientifiques et technologiques liés à la réalisation du nouveau gazoduc, en cours de conception, qui unira l'Algérie et la Sardaigne. L'accord a été conclu ce matin dans l'Amphithéâtre de la faculté d'Ingénierie de l'Université, la convention ayant été signée par le Recteur Pasquale Mistretta, le président de Galsi Roberto Potì et son administrateur délégué Mohamed Yousfi.

La convention vise la promotion d'initiatives et de projets de formation réservés aux chercheurs et aux étudiants de l'Université et associera plus particulièrement les Départements d'Ingénierie mécanique et le Département d'Ingénierie électronique, sans exclure toutefois d'éventuelles collaborations avec d'autres Départements d'Ingénierie et d'autres facultés.

En collaboration avec le Doyen de la Faculté d'Ingénierie et du corps professoral, Galsi identifiera et financera - parmi les formes de collaboration envisageables dans le secteur de la recherche scientifique - les domaines susceptibles d'impulser l'approfondissement de certains aspects du projet Galsi et relevant de la technique et de l'ingénierie. Deux d'entre eux ont déjà été soumis à appréciation. Le premier porte sur des études expérimentales inhérentes à la résistance du tube face aux agents exogènes et aux phénomènes environnementaux, l'objectif étant d'identifier des actions de mitigation et de protection, alors que le second est axé sur les systèmes de maintenance et de contrôle du gazoduc. D'autres pistes à creuser intéresseront plus particulièrement le projet d'ingénierie relatif au tronçon offshore qui sépare l'Algérie de la Sardaigne, et s'avère être le défi technologique majeur pour Galsi. Le long de ce tronçon, en effet, le gazoduc Galsi sera posé en Méditerranée jusqu'à 2885 m, une profondeur qu'aucun autre gazoduc marin n'avait atteinte auparavant dans le monde.

Les initiatives réservées aux étudiants de l'université, et de formation en général, porteront sur des financements moyennant bourses d'études pour les diplômés en ingénierie, des cours et des séminaires d'approfondissement, l'expérimentation de nouvelles activités didactiques telles que la création de doctorats de recherche sur des sujets donnés proposés par Galsi, en plus de la réalisation de stages de formation et d'orientation pour les étudiants.

Les mois qui viennent seront consacrés à l'évaluation et à l'étude de toutes les opportunités envisageables, et les premiers projets pourront prendre forme déjà à partir de l'année prochaine.

La signature de cet accord témoigne de l'engagement de Galsi afin que la réalisation et l'arrivée du gazoduc en Sardaigne ne soit pas un simple événement à rappeler, une opportunité de développement

### **GALSI S.P.A.**

SEDE LEGALE:  
FORO BUONAPARTE, 31  
SEDE OPERATIVA:  
VIA SAN TOMASO, 8

20121 MILANO ITALY  
T. +39 02.36.59.76.00  
F. +39 02.36.59.76.06  
INFO@GALSI.IT

WWW.GALSI.IT  
CAP. SOC. € 32.838.000 I.V.  
P.IVA N° 03836340962  
REA DI MILANO N. 1704531



pour la Sardaigne, au niveau économique et entrepreneurial, mais une occasion d'échange de connaissances et de diffusion de la culture du savoir, qui ont toujours été le moteur du progrès.

**GALSI S.P.A.**

SEDE LEGALE:  
FORO BUONAPARTE, 31  
SEDE OPERATIVA:  
VIA SAN TOMASO, 8

20121 MILANO ITALY  
T. +39 02.36.59.76.00  
F. +39 02.36.59.76.06  
INFO@GALSI.IT

WWW.GALSI.IT  
CAP. SOC. € 32.838.000 I.V.  
P.IVA N° 03836340962  
REA DI MILANO N. 1704531