

REP. 2



AVV. LAMBERTO CORDA

NOTAIO

PRATICA

REP. 2/1388

RACC. 9304

6. 10. 2008

Verbale Assemblea "Consorzio Ausi"

Verbale di Assemblea

REPUBBLICA ITALIANA

L'anno duemilaotto il giorno sei del mese di ottobre in Iglesias, Località Monteponi, Palazzina Bellavista, alle ore diciannove

REGISTRATO A IGLESIAS

10/10/2008

4925

Concorso 4 168,00

6 ottobre 2008, ore 19

Dinanzi a me Avv. Lamberto Corda, Notaio in Iglesias, iscritto nel Ruolo dei Distretti Notarili Riuniti di Cagliari, Lanusei e Oristano,

è comparso il signor

- Gaviàno Pierfranco, nato a Carbonia il giorno 24 gennaio 1960 domiciliato per la carica presso la sede del Consorzio che rappresenta, ove infra,

il quale interviene al presente atto non in proprio ma nella sua qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione del:

- "CONSORZIO PER LA PROMOZIONE DELLE ATTIVITA' UNIVERSITARIE DEL SULCIS IGLESIENTE" con denominazione abbreviata "CONSORZIO AUSI", con sede legale in Iglesias, Località "Monteponi", Palazzina Bellavista, codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Cagliari 90012120920, munito dei poteri a lui spettanti ai sensi di legge e per il vigente statuto sociale.

Detto comparente, cittadino italiano, della cui identità per-

- il "Consorzio del Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna", con sede legale in Iglesias, in persona del commissario straordinario dott. Pietro Pinna;

- l'"Associazione di Operatori Economici per lo Sviluppo del Nucleo di Industrializzazione del Sulcis Iglesiente", con sede legale in Iglesias, in persona del Presidente dott. Giorgio Ferrara;

- la società "Interventi Geo Ambientali S.P.A.", con sede legale in Iglesias in persona del presidente dott. Francesco Manca;

- la società "CARBOSULCIS-S.p.A.", con sede legale in Gonnese in persona del presidente dott. Andreano Madeddu.

Dette deleghe, previa verifica della loro regolarità formale, vengono dal Presidente acquisite agli atti sociali;

- che per il Consiglio di Amministrazione oltre a sè medesimo, Presidente, sono presenti i consiglieri signori Francesco Manca, Andreano Madeddu, Renzo Paschi; assenti giustificati gli altri;

- che per il Collegio Sindacale sono presenti i sindaci signori Mario Mirai e Daniele Pinna; assente giustificato il dott. Gianfranco Montis;

- che, pertanto, la presente assemblea è validamente costituita ai sensi dell'art. 15 ed atta a deliberare sull'argomento all'ordine del giorno.

Dichiarata aperta la seduta e prendendo egli stesso la parola

firmato in fine ed a margine dell'altro foglio dal comparente e da me Notaio, previa lettura da me Notaio datane al comparente il quale, su mia domanda, dichiara l'atto conforme alla sua volontà ed a verità.

Consta l'atto di due fogli scritti parte da me Notaio parte da persona di mia fiducia sotto la mia direzione sulle prime quattro facciate intere e parte della quinta facciata.

F.to Pierfranco Gaviano

F.to Lamberto Corda, Notaio

ALLEGATO "A" all'atto n. 21388/9904

STATUTO

TITOLO I

COSTITUZIONE - DENOMINAZIONE - SEDE - DURATA - OGGETTO- SOCI

Articolo 1

E' costituito un Consorzio con attività esterna denominato "CONSORZIO PER LA PROMOZIONE DELLE ATTIVITA' UNIVERSITARIE DEL SULCIS IGLESIENTE".

Il Consorzio potrà utilizzare la denominazione abbreviata "CONSORZIO AUSI".

Il Consorzio ha attività esterna e non ha scopo di lucro.

Articolo 2

Il Consorzio ha sede legale in Iglesias, Palazzina Bellavista, Monteponi, e sedi operative in Iglesias e in Carbonia.

Articolo 3

Il Consorzio avrà durata fino al giorno 31 dicembre 2030; tale durata potrà essere prorogata o anticipata per delibera dell'Assemblea dei Consorziati.

Articolo 4

Il Consorzio si propone, nell'interesse generale di tutti i soggetti coinvolti, senza scopo di lucro e mediante l'istituzione di un'organizzazione comune, di favorire lo sviluppo e l'innovazione dei Consorziati.

Il Consorzio, per il perseguimento di tale scopo:

- coordina e può gestire le attività che l'Università degli

artigiane e del terziario, nonché ad organizzazioni ed enti pubblici e privati, ivi compresi servizi di validazione, certificazione e controllo qualità di dati e prodotti;

- promuove e coordina attività di formazione anche a livello manageriale.

#### Articolo 5

Sono soci fondatori coloro che hanno partecipato alla costituzione del Consorzio e precisamente:

- il Comune di Iglesias;
- il Comune di Carbonia;
- il Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna;
- l'IGEA S.p.A.;
- l'A.S.V.I.S.I.;
- la Provincia di Carbonia-Iglesias;
- la Carbosulcis S.p.A..

Sono soci ordinari i soggetti pubblici o privati ammessi al Consorzio successivamente alla sua costituzione a norma del presente Statuto.

In particolare possono diventare soci gli Enti pubblici, compresi quelli territoriali, gli Istituti universitari e le Università, gli Enti di ricerca, le associazioni di categoria, anche territoriali, ed altre espressioni di parti sociali, gli Istituti di credito, le imprese ed ogni altra organizzazione od istituzione nazionale, estera o internazionale, che svolge attività compatibili o connesse con l'oggetto sociale.

## Articolo 7

E' costituito un fondo consortile con le quote dei consorziati ed i beni acquistati con questi contributi. Le quote di partecipazione di ciascun consorziato al fondo consortile sono deliberate dall'Assemblea, su proposta del Consiglio di Amministrazione.

Ogni quota ha un valore nominale di 1.000,00 Euro.

L'Assemblea può deliberare aumenti o riduzioni del fondo consortile. Gli aumenti possono essere ottenuti anche mediante offerta di partecipazione a nuovi consorziati. I consorziati che non hanno concorso alla decisione hanno diritto di receso.

## Articolo 8

### PATRIMONIO SOCIALE

Il patrimonio sociale è costituito:

- a) dal fondo consortile;
- b) dai beni acquistati a qualsiasi titolo dal Consorzio o acquisiti attraverso lasciti o donazioni;
- c) dalle somme accantonate per qualsiasi scopo, fino a che non siano erogate.

Il Consorzio risponde, con il suo patrimonio, delle obbligazioni sociali.

Nessun diritto sul patrimonio sociale spetta a coloro che hanno perso la qualifica di consorziato.

## Articolo 9

L'assemblea è costituita dai consorziati.

I voti dei vari consorziati sono commisurati proporzionalmente alle relative quote di partecipazione.

I consorziati sono rappresentati in Assemblea dal loro rappresentante legale o da un suo delegato.

I consorziati votano a condizione che siano in regola con i versamenti dei contributi dovuti al Consorzio.

#### Articolo 12

Spetta all'Assemblea ordinaria:

- a) emanare le direttive generali di azione ed approvare i programmi di intervento proposti dal Consiglio di Amministrazione;
- b) eleggere i membri del Consiglio di Amministrazione ed il Presidente;
- c) approvare il bilancio e la relativa previsionale;
- d) determinare le quote di contributo annuale e gli eventuali contributi straordinari, subordinati alla accettazione del competente organo deliberante di ciascun Consorziato;
- e) deliberare su altre questioni ad essa demandate dal Consiglio di Amministrazione.
- f) nominare il Presidente del Collegio Sindacale, dando priorità per la carica al Sindaco iscritto, oltre che al Registro dei Revisori Contabili, ad un Albo Professionale o, a parità di condizioni, al Sindaco in possesso di maggiori titoli;
- g) nominare il Comitato Tecnico-Scientifico e il Coordinatore

ministrazione o dal Vice Presidente o in loro assenza, da altra persona nominata a maggioranza dei consorziati presenti. L'Assemblea nominerà un Segretario, a meno che il verbale venga redatto da un Notaio.

#### Articolo 15

L'Assemblea ordinaria in prima convocazione è valida se è presente la metà più uno delle quote del fondo consortile ed in seconda con un numero qualunque di quote.

L'Assemblea ordinaria delibera con il voto favorevole dei consorziati che rappresentano la maggioranza del fondo consortile presente.

L'Assemblea straordinaria delibera con il voto favorevole dei consorziati che rappresentano almeno i due terzi dell'intero fondo consortile.

### TITOLO V

#### CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

#### Articolo 16

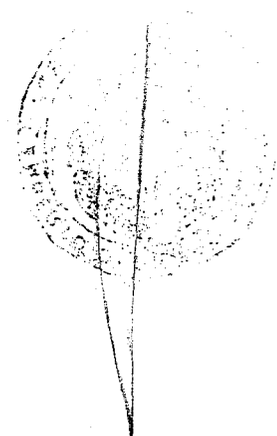
Il Consiglio di Amministrazione è composto da un numero dispari di componenti non superiore a 7 (sette), incluso il Presidente.

Il numero è fissato dall'Assemblea.

Non appena eletto esso nomina il Vice-Presidente.

Il Consiglio nomina il Responsabile Amministrativo.

Gli amministratori restano in carica per tre anni e comunque fino all'approvazione del bilancio relativo all'ultimo eser-



delle funzioni delegate, ai Consiglieri delegati.

#### Articolo 19

Il Consiglio di Amministrazione si riunisce ogni qualvolta il Presidente lo ritenga necessario o quando ne facciano richiesta almeno 1/3 dei suoi componenti.

Il Consiglio è convocato dal Presidente o, in sua assenza o impedimento, dal Vice-Presidente, presso la sede sociale od altrove, mediante raccomandata A.R., fax o e-mail, inviato a tutti i consiglieri almeno cinque giorni prima dell'adunanza. In caso di urgenza tale termine può essere ridotto a due giorni, con convocazione fatta a mezzo telefax telegramma, o e-mail.

In mancanza delle formalità di convocazione, la riunione del Consiglio di Amministrazione è valida con la presenza di tutti i consiglieri in carica e di tutti i membri effettivi del Collegio Sindacale.

Le riunioni del Consiglio sono presiedute dal Presidente e, in caso di sua assenza, dal Vice-Presidente.

Le deliberazioni sono prese con la maggioranza assoluta dei voti dei consiglieri intervenuti.

In caso di parità di voto ha prevalenza la decisione alla quale accede il Presidente. Qualora, per dimissioni o per altre cause, venga a mancare la maggioranza degli amministratori, si procederà a norma del Codice Civile.

#### TITOLO VI

- 
- formula i criteri generali per lo sviluppo qualificato delle attività del Consorzio;
  - esprime un parere di natura tecnico-scientifica sul piano annuale predisposto dal Coordinatore Scientifico;
  - propone l'avvio di nuove attività;
  - nomina i responsabili tecnico-scientifici delle singole attività svolte dal Consorzio, siano esse svolte direttamente o attraverso la collaborazione di Enti esterni o consulenti, sulla base delle designazioni del Coordinatore Scientifico;
  - esprime un parere di natura tecnico-scientifica su ogni argomento sottoposto dal Coordinatore Scientifico o dal Consiglio di Amministrazione.

## TITOLO VII

### COORDINATORE SCIENTIFICO

#### Articolo 21

Il Coordinatore Scientifico dovrà essere scelto tra i docenti delle Facoltà dell'Università di Cagliari.

Il Coordinatore Scientifico dura in carica per la durata del Comitato tecnico-scientifico.

Può essere rinnovato e cura i seguenti adempimenti:

- predisporre un piano annuale di sviluppo delle attività del Consorzio, da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Amministrazione, entro il 30 settembre, corredato dal parere di natura finanziaria ed economica del Responsabile Amministrativo e dal parere del Comitato tecnico-scientifico;

rapporto di collaborazione continuativo o temporaneo o con incarico professionale.

La retribuzione del Responsabile Amministrativo è fissata dall'Assemblea su proposta del Consiglio di Amministrazione.

## TITOLO IX

### DIRETTORE GENERALE

#### Articolo 23

L'Assemblea dei Consorziati può nominare un Direttore Generale con competenze di coordinamento.

In particolare il Direttore coadiuva il Presidente del Consiglio di Amministrazione nella attuazione delle iniziative programmate, nei rapporti con gli enti esterni e nella promozione di iniziative per lo sviluppo e la qualificazione delle attività del Consorzio, nella predisposizione dei progetti di attività e delle relative richieste di finanziamento, nel seguire l'iter delle varie pratiche.

I criteri per la nomina del Direttore Generale e per la definizione del rapporto di lavoro devono essere approvati dall'Assemblea dei Consorziati su proposta del Consiglio di Amministrazione.

Il Direttore Generale partecipa alle riunioni del Consiglio di Amministrazione e dell'Assemblea a titolo consultivo e senza diritto di voto.

## TITOLO X

### COMPENSI E CARICHE

disposizione di legge.

## TITOLO XII

### COLLEGIO SINDACALE

#### Articolo 27

L'attività di controllo sulla gestione del Consorzio è affidata ad un Collegio Sindacale composto da tre membri effettivi e due supplenti iscritti all'Albo dei Revisori Contabili o dei Dottori Commercialisti e nominati dall'Assemblea.

La durata del Collegio Sindacale è fissata in tre anni.

## TITOLO XIII

### CLAUSOLE DI INCOMPATIBILITA'

#### Articolo 28

Le attività di carattere istituzionale svolte in collaborazione o per conto dei Consorziati, escludono lo svolgimento indipendente di analoghe attività da parte dei consorziati.

Deroghe a tale clausola sono ammesse solo previa autorizzazione del Consiglio di Amministrazione del Consorzio, su richiesta motivata del consorziato o dei consorziati interessati, sentito il Comitato tecnico-scientifico.

La mancata osservanza di tale clausola da parte di un consorziato autorizza il Consorzio all'esclusione del consorziato inadempiente.

## TITOLO XIV

### SCIoglimento E LIQUIDAZIONE

#### Articolo 29

Le deliberazioni relative all'esclusione dei consorziati debbono essere comunicate agli interessati mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento, entro i quindici giorni successivi alla deliberazione.

#### TITOLO XVI

#### CLAUSOLA COMPROMISSORIA - RINVIO

#### Articolo 32

Qualunque controversia insorga tra il Consorzio ed i Consorziati, ovvero tra i Consorziati, in dipendenza dell'applicazione del presente Statuto, è devoluta alla decisione di tre arbitri amichevoli compositori, nominati d'accordo tra le parti e, in caso di disaccordo, dal Presidente del Tribunale di Cagliari.

Il Collegio arbitrale giudicherà secondo equità, senza formalità di procedura e con giudizio inappellabile.

#### Articolo 33

Per quanto altro si rinvia alle norme degli articoli 2602 e seguenti del Codice Civile.

**RELAZIONE ATTIVITA' SVOLTA DALL'AUSI  
NELL'ANNO 2008**

L'anno in argomento è quello solare e, pertanto, la Relazione riguarda gli Anni Accademici 2007/2008 e 2008/2009 per la rispettiva parte di tempo in esso ricadente.

Nel corso dell'anno 2008 si sono svolte le attività didattiche relative ai Corsi di Laurea in Scienza dei Materiali, Informatica e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con indirizzo Recupero Ambientale.

Il contributo concesso pari ad Euro 392.399,00, di importo decisamente inferiore rispetto a quello dell'anno precedente (- 13,20%), non è stato sufficiente, per la gestione dell'attività didattica attivata.

A causa dell'insufficienza delle risorse necessarie, non è stato possibile, purtroppo, attivare una nuova edizione del Master ed altre attività che avrebbero completato l'offerta formativa dell'AUSI.

Oltre alla considerevole contrazione dell'importo del contributo concesso, ulteriore disagio è stato determinato dal forte ritardo della deliberazione relativa alla ripartizione del Fondo indistinto a favore delle Sedi Universitarie decentrate da parte della Giunta Regionale e dalla erogazione del saldo dei contributi degli anni precedenti: a tutt'oggi, infatti, non è stato ancora liquidato il saldo pari al 20% del finanziamento dell'anno 2007.

La difficile situazione finanziaria e la mancanza di possibilità di programmazione delle attività, rischia di condizionare la decisione relativa alla conferma dell'offerta formativa per i prossimi anni.

***CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI***

Il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali ha costituito l'elemento essenziale e trainante dell'attività didattica. Il progetto formativo mira alla realizzazione di un percorso didattico in cui gli aspetti professionalizzanti e le attitudini ad affrontare problemi pratici siano particolarmente sviluppati. Pertanto, nel piano di studi si è voluto dare il massimo sviluppo possibile ai seguenti aspetti: corsi di laboratorio con esercitazioni

pratiche nel campo della Chimica e della Fisica; corso di informatica applicata con esercitazioni; corso di inglese scientifico; insegnamenti professionalizzanti nel terzo anno di corso in parte affidati ad esperti di provenienza industriale; attività di tirocinio presso industrie o Enti di ricerca esterni all'Università.

Per poter realizzare le attività in modo più che soddisfacente, la maggior parte delle risorse disponibili è stata utilizzata per la manutenzione e l'acquisto delle strumentazioni necessarie per i cinque corsi di Laboratorio di Chimica e Fisica che risultano dotati di attrezzature moderne quali diffrattometro a raggi x, spettrofotometri UV e IR, analisi termica TG, microscopio in forza atomica AFM, messe a disposizione degli studenti nei laboratori didattici.

Particolare importanza è attribuita alle attività di tirocinio, che sono obbligatorie. Tale strumento è considerato indispensabile per la conoscenza ed i contatti con il mondo produttivo e con i centri di ricerca e sviluppo industriali, essendo un immediato mezzo di verifica della applicabilità pratica delle nozioni apprese nei corsi universitari oltre che uno strumento di facilitazione dell'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro.

Le aziende hanno mostrato vivo interesse per questo tipo di attività formativa e finora sono stati completati centodieci tirocini in oltre sessanta imprese (molte al di fuori della Sardegna).

E' evidente l'importanza della Scienza dei Materiali e il campo vastissimo di applicazioni ed interconnessioni che si possono aprire a chi operi nel settore. E' perciò assai importante dare la possibilità di acquisire una preparazione di più alto livello, mirata ed altamente specialistica e, contemporaneamente, in grado di fornire gli strumenti per individuare e cogliere le importanti connessioni con altre branche della ricerca scientifica.

A tutt'oggi gli obiettivi prefissati sono stati raggiunti con piena soddisfazione. In particolare:

- in data 23.07.03 è stata conseguita la certificazione di Qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2000. La certificazione è stata confermata in 5 visite ispettive in data 2.4.2004, 8.4.2005, 12.05.2006, 15.05.2007 e 23.05.2008;
- l'adozione del Sistema Qualità ha contribuito a consolidare gli ottimi risultati ottenuti nell'attività didattica;

- particolarmente apprezzabili tra questi risultati, sono il numero dei laureati e la percentuale di inserimenti nel mondo del lavoro:  
 numero studenti immatricolati nell'A.A. 2008/2009: 26  
 numero studenti laureati nel 2008: 11 di cui 4 con menzione di lode  
 numero di studenti che ha svolto attività di tirocinio nel 2008: 7  
 numero di studenti avviati al tirocinio nei primi mesi del 2008: 1  
 numero di studenti iscritti complessivamente ai tre anni di Corso: circa 65

Anche per l'anno in argomento l'AUSI ha agevolato le iscrizioni e la frequenza stanziando 10 sussidi dell'importo di 250,00 Euro ciascuno, assegnati agli immatricolati sotto condizione di frequenza per almeno il 70% delle lezioni e di superamento entro febbraio e luglio di almeno due esami tra quelli previsti per il primo e secondo semestre. Inoltre è stata replicata l'attività di tutorato finalizzata a sostenere gli studenti iscritti al primo anno nel loro iter accademico. Mediante la stipula di due contratti a programma/progetto con laureati in Chimica e Fisica si è fornito agli studenti il supporto didattico ed ai docenti supporto tecnico nell'insegnamento delle materie di base quali la Matematica, la Chimica Generale e la Fisica Generale. Mediante la stipula di altri due contratti a programma/progetto con laureati in Scienza dei Materiali si è fornito agli studenti il supporto didattico ed ai docenti supporto tecnico nello svolgimento delle attività di laboratorio di Chimica e Fisica.

Sono state garantite, inoltre, le non meno importanti attività collaterali finalizzate ad assicurare agli studenti i servizi essenziali quali mensa, foresteria, segreteria, biblioteca, fotocopiatura, etc..

### ***CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA***

Il Corso di Laurea in Informatica, è stato attivato nell'Anno Accademico 2001/2002 con una convenzione per le attività di insegnamento a distanza con il Consorzio STUD, in possesso dei requisiti per garantire supporto tecnico ed organizzativo. Dal mese di giugno 2008 il Consorzio STUD ha avviato le procedure di liquidazione e, quindi, dall'A.A. 2008/2009 è stato stipulato un contratto con un professionista che, al posto delle prestazioni fornite dal Consorzio STUD, si occupa della gestione del sistema di multivideoconferenza per assicurare il coordinamento delle attività didattiche a distanza

tra la sede di Monteponi e Cagliari e di curare l'addestramento e l'assistenza degli assistenti tecnici d'aula che l'AUSI mette a disposizione. Per quanto riguarda il Corso di Laurea in Informatica si sono stipulati quattro contratti a programma/progetto: due con tutors laureati in Matematica o Fisica e Informatica per supportare l'attività didattica degli studenti nella sede di Iglesias e due con assistenti tecnici a supporto dei docenti durante le lezioni in videoconferenza nella sede di Cagliari. I tutors sono presenti in aula per la durata di tutte le lezioni ed offrono anche supporto durante le esercitazioni.

Anche nell'Anno Accademico 2008/2009 l'AUSI ha agevolato le iscrizioni e la frequenza stanziando 5 sussidi dell'importo di 250,00 Euro ciascuno, assegnati agli immatricolati sotto condizione di frequenza per almeno il 70% delle lezioni e di superamento entro febbraio e luglio di almeno due esami tra quelli previsti per il primo e secondo semestre.

Attualmente gli iscritti ai primi due anni di Corso (l'attività del terzo anno si svolge a Cagliari) sono circa 50. Gli esami, per scelta dei docenti e per decisione del Consiglio del Corso di Laurea, si svolgono a Cagliari.

Il numero complessivo delle ore di insegnamento trasmesso in videoconferenza è pari al numero totale di ore previste dal regolamento del Corso di Laurea. Considerando che il numero dei crediti totali per i due anni di corso è di 120 e che ciascun credito corrisponde a 8 ore di insegnamento frontale, il numero totale di ore trasmesse in videoconferenza nell'anno accademico è stato di 960. A queste vanno aggiunte le ore delle prove di valutazione, sia intermedie che finali e di attività didattica assistita per un numero complessivo di circa 240 ore.

Il gradimento espresso dalla maggioranza degli studenti frequentanti, la frequenza ed il numero di esami sostenuto consentono valutazioni abbastanza positive.

A partire dalla sessione estiva del 2004 a tutt'oggi si sono laureati 20 studenti. Il dato rappresenta un risultato del tutto soddisfacente.

### ***CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO***

Il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con indirizzo Recupero Ambientale è stato attivato nell'anno accademico 2003/2004.

Dall'A.A. 2008/2009 il Corso di Laurea, a causa dell'evoluzione della normativa universitaria nazionale, non essendo in possesso dei requisiti minimi previsti dalla Riforma Mussi ed a causa delle incertezze dei finanziamenti (possibilità di ottenimento, tempi di erogazione ed importo annuo) da parte della Regione Autonoma della Sardegna, è stato sospeso e, pertanto, non sono state effettuate immatricolazioni.

Sono continuate regolarmente le attività relative al secondo e terzo anno, assicurando agli studenti la prosecuzione delle lezioni fino al compimento del percorso formativo.

Il numero totale di studenti iscritto al primo, secondo e terzo anno è di 57. La composizione delle classi comprende, oltre a coloro che si sono immatricolati direttamente al Corso scegliendo l'indirizzo Recupero Ambientale di Iglesias, anche gli studenti che hanno chiesto il trasferimento da altri Corsi della Facoltà d'Ingegneria o di altre Facoltà e persone già in possesso di altra laurea.

Anche per il Corso di Laurea in Ingegneria è stato previsto il supporto didattico dei tutors esperti. Sono stati stipulati contratti a programma/progetto con laureati e affidati incarichi professionali a laureati, selezionati con apposito bando, per il supporto delle materie relative al primo e secondo semestre del II anno.

Il gradimento espresso dalla maggioranza degli studenti frequentanti il Corso, la frequenza degli stessi ed il numero degli esami sostenuti consentono valutazioni abbastanza positive.

A tutt'oggi si sono laureati 15 studenti. Il dato rappresenta un risultato soddisfacente.

### ***LABORATORIO GEOINGEGNERIA***

Nel corso dell'anno 2008 è continuata l'attività del Laboratorio di Georingegneria, destinato a completare la preparazione dei giovani ingegneri e geologi ambientali, per affrontare le problematiche strutturali che sono connesse alla diffusa presenza, nei territori minerari di tutto il mondo, di grossi vuoti sotterranei e grandi scavi, che generano ora, e potrebbero farlo ancora in futuro, pericoli di crolli e sprofondamenti per subsidenza che, possono anche creare situazioni di grave pericolo.

Sono state utilizzate le apparecchiature specifiche oltre che strumentazione scientifica utile alla raccolta ed elaborazione di dati su misure rilevate in situ. E' stato formalizzato un contratto a programma/progetto della durata di 50 ore con un Assistente di

Laboratorio selezionato dal Responsabile del Corso, che si è occupato dell'organizzazione del Laboratorio e delle esperienze in situ che gli studenti hanno potuto svolgere con l'utilizzo delle attrezzature disponibili.

### ***ALTRE ATTIVITA'***

Dal 21 al 29 settembre 2008 presso la Sede Universitaria di Monteponi si è realizzato un Corso Internazionale di analisi dei dati dei satelliti a media risoluzione dal titolo "Remote Sensing Seminar 2008 – Applications with the newest Multi-Spectral Environment Satellites". Tale iniziativa, di particolare interesse scientifico e didattico, è stata sponsorizzata dall'Università del Wisconsin (USA) e dall'European Meteorological Satellite (EUMETSAT).

Al corso hanno partecipato 22 studenti provenienti da Italia, Egitto, Etiopia, Bahamas, Sudan, Ungheria, Tunisia, Kenia, Togo, Cina, Libia e Svizzera.

### ***SUPPORTO LOGISTICO FORGEA INTERNATIONAL***

Anche nel corso dell'anno 2008 ha avuto seguito la fattiva collaborazione con il FORGEA INTERNATIONAL – Centro di formazione per tecnici minerari ed ambientali dei Paesi in via di sviluppo – iniziata nell'anno 2000.

L'AUSI ha offerto al FORGEA supporto logistico per i seguenti seminari di studio:

"Capacity Building in Environment- related Issues: Materials Recovery and Recycling" dal 01.12 al 12.12.08.

### ***SUPPORTO LOGISTICO SARDEGNA RICERCHE***

Nel corso dell'anno 2007 è stato offerto supporto logistico a Sardegna Ricerche per le attività promosse dal Polo di Monteponi.

### ***ALTRI SUPPORTI LOGISTICI***

#### ***- UNIVERSITA' DEGLI STUDI CAGLIARI***

Tavola Rotonda "La Ricerca per la riqualificazione delle aree minerarie" –  
Evento XVIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica – 14.05.08

- **UNIVERSITA' DEGLI STUDI SASSARI – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE – FACOLTA' ARCHITETTURA**

Scuola Estiva Internazionale italo-russa in Pianificazione Sostenibile, in collaborazione con il Parco Geominerario Storico Ambientale della Sardegna – con la partecipazione di nr. 25 studenti che hanno alloggiato con i docenti nella Foresteria di Monteponi.

- **PROVINCIA CARBONIA-IGLESIAS – ASSESSORATO ALLE POLITICHE DELLA SCUOLA**

Consegna targhe di riconoscimento al merito agli studenti che nell'Anno Scolastico 2007/2008 hanno raggiunto la votazione di 100/100;

Convegno "La Sardegna è un'isola?" – Rassegna di arte contemporanea.

**ORGANIZZAZIONE EVENTI SPORTIVI**

I Torneo di calcio a 5 – partecipazione di nr. 4 squadre i cui componenti sono stati selezionati fra gli studenti dei Corsi di Laurea in Scienza dei Materiali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ed Informatica -