



Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del

**26 MAG. 2009**

Nell'anno **duemilanove**, addì **26 maggio** alle ore **15.45** si è riunito, nell'Aula degli Organi Collegiali, il Consiglio di Amministrazione per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**O M I S S I S**.....

**Sono presenti:** il **rettore**, prof. Luigi Frati; il **prorettore**, prof. Francesco Avallone; i consiglieri: prof. Fabrizio Vestroni, prof. Adriano Redler, prof. Aldo Laganà, prof. Maurizio Saponara, prof. Antonio Mussino, prof.ssa Rosa Concetta Farinato, prof. Marco Biffoni, prof. Raffaele Gentile, prof. Antonio Sili Scavalli, sig. Beniamino Altezza, dott. Roberto Ligia, sig. Ivano Simeoni, sig. Matteo Fanelli, sig. Pietro Lucchetti, sig. Paolo Maniglio, sig. Gianfranco Morrone, sig. Giuseppe Romano, sig. Giorgio Sestili; il **direttore amministrativo**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

**Assiste per il collegio sindacale:** dott. Giancarlo Ricotta.

Il **presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

.....**O M I S S I S**.....

D. 26/5/09  
Foc. - seduta 1/1

Università degli Studi  
"La Sapienza"

Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del

26 MAG. 2009

RIPART. V - SETT. IV  
Attivazioni Strutture Periferiche  
MACRO SETTORE  
(Dr. Stefania Scuzella Chiodo)

## ISTITUZIONE DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA AERONAUTICA E DELLO SPAZIO

Il Presidente sottopone all'esame di questo Consesso la presente relazione predisposta dal Settore IV della Ripartizione V.

Questo Consesso in data 20.5.2008 ed il Senato Accademico nella seduta del 29.4.2008 hanno deliberato di approvare l'avvio delle procedure necessarie alla istituzione della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio.

Si ricorda che la proposta iniziale:

- è stata deliberata dalla Facoltà di Ingegneria nella seduta del 19.7.2007;
- è stata esaminata dal Nucleo di Valutazione di Ateneo, che in data 16.4.2008 ha espresso parere favorevole;
- è stata esaminata e giudicata positivamente dal Consiglio Accademico dell'Ateneo Federato della Scienza e della Tecnologia (A.S.T.) nella seduta del 24.4.2008;
- è stata sottoposta al Comitato Regionale di Coordinamento delle Università del Lazio (CRUL) che in data 17.7.2008 ha espresso il proprio parere favorevole;
- è stata sottoposta all'approvazione del Senato Accademico che, nella seduta del 23.9.2008, ha tra l'altro deliberato l'apertura delle procedure necessarie all'esercizio del diritto di opzione il cui esito è stato approvato con deliberazione del 3.2.2009 (passaggio dalla Facoltà di Ingegneria alla istituenda Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio di n. 48 professori e ricercatori);
- è stata inoltrata al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 19.3.2009 prot.n. 16965;
- è stata sottoposta, infine, al Consiglio Universitario Nazionale che, nell'adunanza del 22.4.2009 si è espresso a favore.

Si informa, inoltre, che:

1. con D.R. 12.2.2009 n. 7919 è stato disposto il passaggio dalla Facoltà di Ingegneria alla Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio di n. 48 professori e ricercatori che hanno esercitato l'opzione;
2. con D.M. del 5.5.2009 è stata approvata la modifica del Regolamento didattico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" concernente l'Istituzione della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio.

Stante quanto sopra si ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 20.5.2008, aveva "subordinato l'attivazione della Facoltà alla preventiva valutazione degli oneri connessi che, comunque, dovranno essere riferiti all'AST, Ateneo federato di competenza".

Interpellato in tal senso dalla Ripartizione V, il Preside della Facoltà di Ingegneria, Prof. Vestroni, con propria nota del 10.4.2009 prot. n. 21199 ha trasmesso una scheda indicativa della valutazione degli oneri connessi, in cui si dichiara che:

1. per quanto concerne gli spazi l'istituenda Facoltà potrà utilizzare:
  - per la Presidenza e la Segreteria, due locali prospicienti il Chiostro della Facoltà di Ingegneria, nella sede di San Pietro in Vincoli;
  - per la didattica le aule già a disposizione dei corsi di laurea che ne entreranno a far parte;
2. per quanto concerne il personale tecnico-amministrativo:
  - è stata acquisita la disponibilità di un Segretario Amministrativo a svolgere le funzioni Segretario Amministrativo "ad interim";

PERVENUTO IL  
21 MAG. 2009  
RIP. V - SETT. III

Università degli Studi  
"La Sapienza"

Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del

26 MAG. 2009

RITARDI V. SETT. IV

Attivazione corsi di Ingegneria  
e di Scienze

Dr.ssa Anna Perrella Candela

UW

- un'ulteriore unità di personale potrà essere reclutata mediante contratto;
- alcune funzioni (Erasmus, stages, segreteria didattica, orientamento) saranno gestite congiuntamente dalle Facoltà seguendo ad impiegare l'attuale personale.

In conclusione, il Prof. Vestroni afferma che la nuova Facoltà può essere istituita senza alcun aggravio di impegno per l'Università.

E', infine, opportuno ricordare che, nella precedente seduta del 5.5.2009, il Senato Accademico ha approvato l'offerta formativa della Facoltà di Ingegneria, così come proposta dalla medesima, per l'anno accademico 2009/2010: questa sarà così inserita nel Manifesto generale dei corsi di studio, per cui in esso si potrà dare solo una adeguata pubblicità su come evolveranno i corsi di studio in argomento.

In ogni caso è stata inserita una frase che precisa genericamente che i corsi di area informatica ed aerospaziale confluiranno nelle istituende nuove Facoltà; ciò in quanto i corsi stessi non possono essere individuati puntualmente perché la Facoltà di Ingegneria dovrà prima pronunciarsi sulla afferenza degli stessi corsi già previsti in tale offerta formativa.

Si fa, inoltre, presente che l'Amministrazione ha comunque chiesto al MIUR (con fax del 24 aprile 2009) di autorizzare il CINECA a riaprire per questa Università la Banca dati RAD (chiusa al 31.1.2009). Tale riapertura risulta indispensabile per consentire di inserire le necessarie modifiche (inserimento delle nuove Facoltà, spostamento degli ordinamenti che transitano interamente, trasformazione di alcuni corsi di facoltà in corsi interfacoltà). Solo dopo questa fase le modifiche di cui trattasi potranno essere recepite all'interno delle Banche dati Pre-Off ed OFF ancora aperte per consentire il controllo dei requisiti necessari (che vanno controllati per singola Facoltà) indispensabili ad un nuovo pronunciamento del NVA e del Senato. Qualora tale procedura fosse autorizzata dal MIUR si potrà procedere alla attivazione dei corsi per l'anno accademico 2009-2010, fermo restando la necessità della richiamata delibera della Facoltà. Purtroppo alla data di redazione della presente istruttoria tale autorizzazione non si è concretizzata, quindi allo stato attuale i corsi di studio potranno essere attivati in capo alle istituende nuove Facoltà a partire dall'anno accademico 2010/2011.

Il Senato Accademico nella seduta del 19.05.2009 ha deliberato di attivare la Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio a decorrere dall'anno 2009-2010, subordinatamente all'assolvimento di quanto ricordato nella relazione introduttiva alla proposta di delibera.

Esposto quanto sopra, il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito.

Allegati parte integrante:

- o Nota del Preside della Facoltà di Ingegneria, Prof. Fabrizio Vestroni del 10.4.2009 prot.n. 21199;
- o Planimetria dei locali messi a disposizione dalla Facoltà di Ingegneria;
- o D.M. del 5.5.2009 relativo all'approvazione della modifica del Regolamento didattico d'Ateneo;



..... O M I S S I S .....

Consiglio di  
Amministrazione

**DELIBERAZIONE N. 92/09**

**IL CONSIGLIO**

Seduta del

**26 MAG. 2009**

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la proposta di costituzione della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio deliberata dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria nella seduta del 19.7.2007;
- Vista la relazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo del 16.4.2008;
- Vista la nota del Presidente dell'Ateneo Federato A.S.T. del 24.4.2008;
- Vista la delibera del Senato Accademico del 29.4.2008;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20.5.2008;
- Visto il parere del Comitato Regionale di Coordinamento delle Università del Lazio (CRUL) del 17.7.2008;
- Viste le delibere del Senato Accademico del 23.9.2008 e del 3.2.2009;
- Visto il parere del Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 22.4.2009;
- Visto il D.R. 12.2.2009 n. 7919 con il quale è stato disposto il passaggio dalla Facoltà di Ingegneria alla Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio di n. 48 professori e ricercatori che avevano esercitato l'opzione;
- Visto il D.M. del 5.5.2009 di approvazione della modifica del Regolamento didattico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" concernente l'istituzione della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio;
- Vista la quantificazione degli oneri connessi all'istituzione della Facoltà in argomento di cui alla lettera del Preside Vestroni in data 10.4.2009, prot. n. 21199;
- Preso atto delle osservazioni e dei chiarimenti formulati a riguardo dalla Ripartizione IV – Studenti;
- Vista la delibera del Senato Accademico del 19.05.2009;
- Considerato quanto emerso nel corso del dibattito;
- Presenti e votanti n. 20, maggioranza n. 11: a maggioranza con i n. 14 voti favorevoli espressi nelle forme di legge dal rettore, dal prorettore, dal direttore amministrativo e dai consiglieri: Biffoni, Gentile, Laganà, Ligia, Redler, Saponara, Simeoni, Vestroni, Lucchetti, Maniglio, Morrone, con i n. 3 voti contrari dei consiglieri Farinato, Mussino e Sili Scavalli e con le n. 3 astensioni dei consiglieri Altezza, Romano e Sestili



DELIBERA

Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del

26 MAG. 2009

di attivare la Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio a decorrere dall'anno accademico 2009-2010, subordinatamente all'assolvimento di quanto ricordato nella relazione introduttiva alla proposta di delibera.

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO  
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE  
Luigi Frati

..... OMISSIS .....



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Università degli Studi di Roma  
"LA SAPIENZA"  
Amministrazione Centrale

ENTRATA  
prot. n. 0021199  
del 10/04/2009  
classif. VI/2

*Rap. J*  
↑

Prot: 2009/3

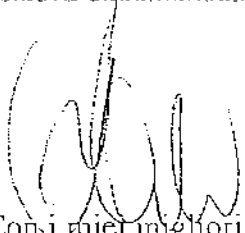
Roma E/04/09

Alla Dott.ssa. Maria Ester SCARANO  
Dirigente della V Ripartizione  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Città Universitaria

OGGETTO: Proposta di istituzione delle Facoltà di:

- Ingegneria Aeronautica e dello Spazio
- Ingegneria dell'Informazione

Con riferimento alla richiesta del 10/02/09 prot. 0008513, sentiti i rappresentanti designati dalle nuove Facoltà, i professori Gianni Di Pillo e Filippo Sabetta, si inoltra la relativa documentazione.

  
Con i miei migliori saluti  
Fabrizio Vestroni

*F. Vestroni*  
*04/04*  
*29*

# Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio

## LOCALI

In attesa di una sistemazione definitiva, per la quale si prospetta una collocazione presso l'aeroporto di Guidonia, può essere temporaneamente assegnata alla Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio parte dei locali della Facoltà di Ingegneria, senza pregiudizio per quest'ultima. In particolare :

### Presidenza e Segreteria

Per la Presidenza e la Segreteria della Facoltà potranno essere utilizzati due locali prospicienti il Chiostro al piano terreno per complessivi 60 m<sup>2</sup>. La zona interessata è indicata nella pianta allegata.

### Spazi per la didattica

Saranno utilizzate le aule attualmente adibite alla didattica del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale e dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica ed Ingegneria Spaziale.

- Per la Laurea in Ingegneria Aerospaziale (che si articola su 2 canali) 2 aule (150 e 100 posti) presso la sede di Via Scarpa ed un'aula (100 posti) presso la sede di S.Pietro in Vincoli
- Per le Lauree Magistrali in Ingegneria Aeronautica e in Ingegneria Spaziale due aule (70 e 50 posti) presso la sede di S.Pietro in Vincoli.

La Facoltà ha già approvato l'istituzione di un Comitato di coordinamento delle tre Facoltà per la gestione delle questioni di comune interesse, come ad esempio gli spazi.

## PERSONALE ATAB

E' stata acquisita la disponibilità a svolgere le funzioni di Segretario amministrativo del Sig. Carlo Di Sabatino che seguirebbe a svolgere ad interim la stessa funzione per il CRAS (Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza). Un'ulteriore unità di personale, con funzioni di segreteria, potrà essere reclutata mediante contratto.

Alcune funzioni (Erasmus, stages, segreteria didattica, orientamento) saranno gestite congiuntamente dalle tre Facoltà seguendo ad impiegare l'attuale personale.

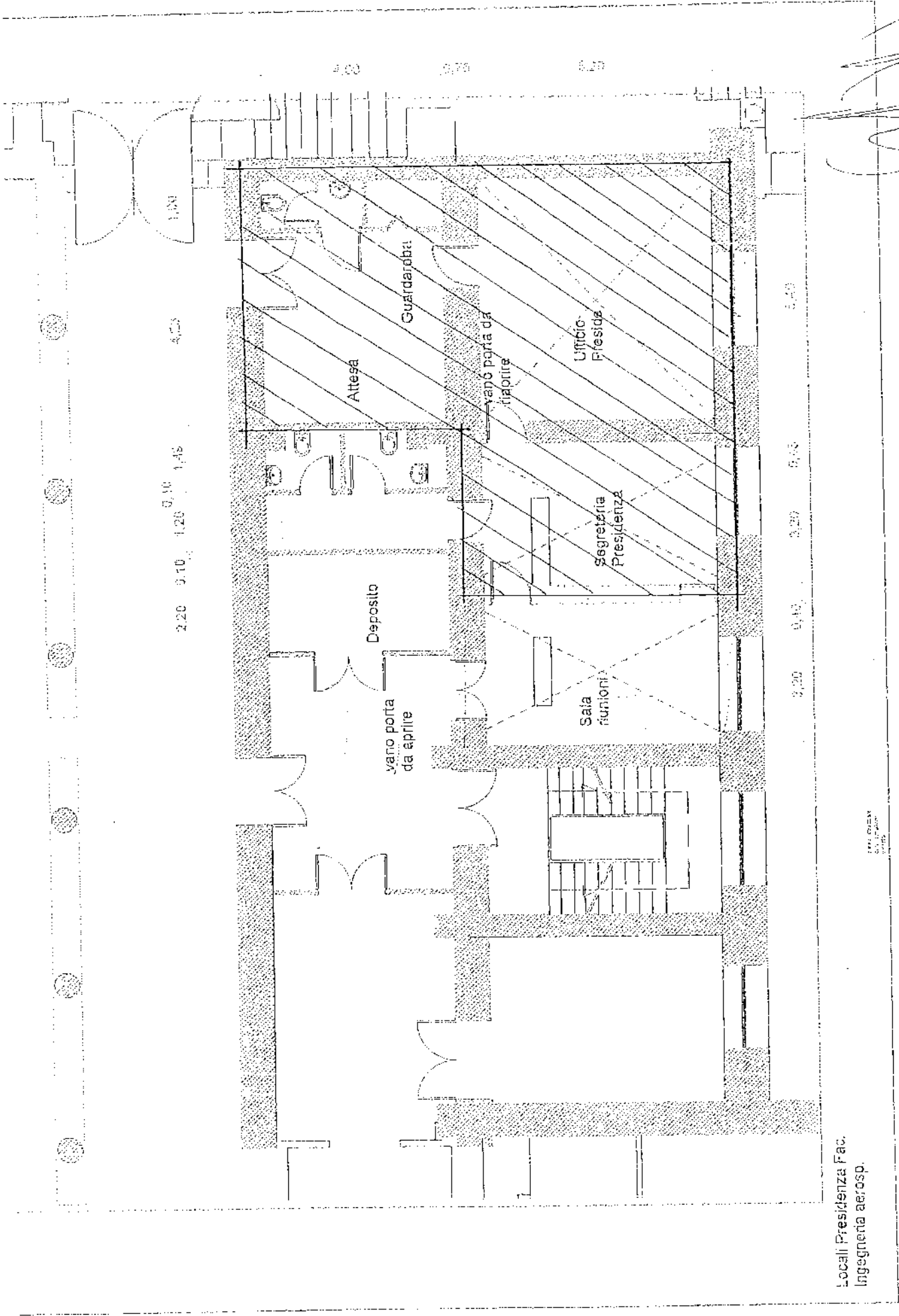
In conclusione si può affermare che non sono previsti specifici oneri aggiuntivi per l'università.

Il Preside Fabrizio Vestroni



- 6 APR. 2009

# AERONAUTICA IN SPAZIO



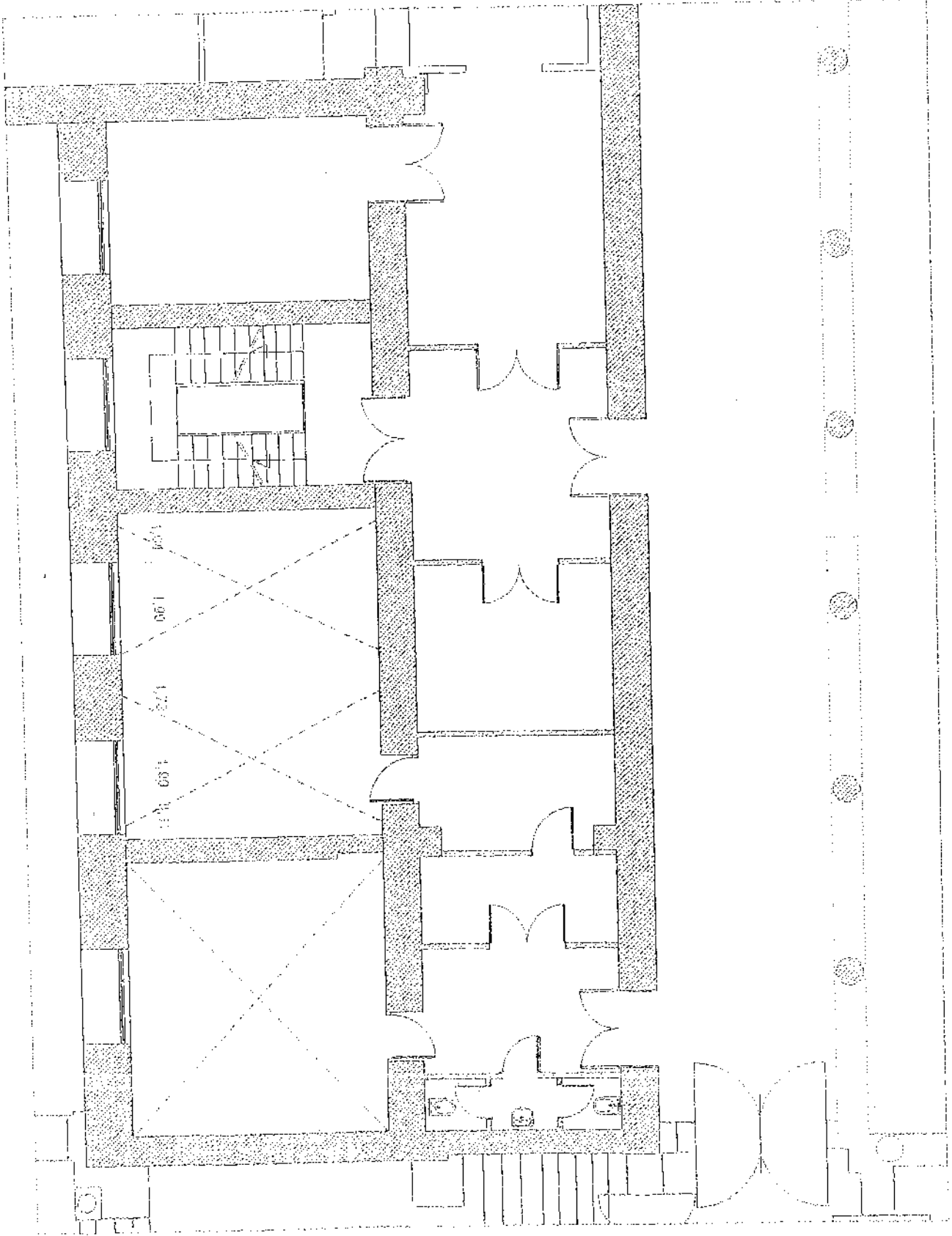
*[Handwritten signature]*  
04. 69

Locali Presidenza Fac.  
Ingegneria aerosp.

ING. GIULIO  
SALVEMINI  
1910



Stato di fatto





# *Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca*

DIPARTIMENTO PER L'UNIVERSITÀ, L'ATTIVITÀ FORMAZIONE ARTISTICA, MUSICALE E COREUTICA E PER LA RICERCA  
Direzione Generale per l'università, lo studente e il diritto allo studio universitario

VISTA la legge 9 maggio 1989 n.168;

VISTA la legge 19 novembre 1990 n.341, art. 11 co. 1;

VISTA la legge 15 maggio 1997 n. 127, art.17 co.95;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 27 gennaio 1998 n. 25;

VISTA la legge 31 marzo 2005, n. 43;

VISTO il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei;

CONSIDERATO che l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" ha emanato il nuovo Regolamento didattico d'Ateneo ai sensi del D.M. 509/99;

VISTO il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 che ha sostituito il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509;

VISTA la proposta di modifica del suddetto Regolamento didattico d'Ateneo concernente l'istituzione della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio, trasmessa dal Rettore dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con nota prot. n. 16965 del 19/03/2009;

VISTO il parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 22/04/2009;

## DECRETA

E' approvata la modifica del Regolamento didattico d'Ateneo dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" concernente l'istituzione della Facoltà di Ingegneria Aeronautica e dello Spazio.

Il Rettore provvederà ad emanare con proprio decreto la modifica del Regolamento didattico d'Ateneo.

Roma, **05 MAG. 2009**

IL DIRETTORE GENERALE

*ref. 10*