



L'anno duemilaquattordici, addì **23 settembre** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 53294 del 18 settembre 2014, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico 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, ed i componenti del Senato Accademico: prof. Antonello Folco Biagini, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.55), prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggioro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Beniamino Altezza, Tiziana Germani, Pietro Maioli, Roberto Ligia, Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Maria Gabriella Condello, Manuel Santu, Valeria Roscioli, Stefano Capodiecì, Pierleone Lucatelli e Diana Armento (entra alle ore 16.25).

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Giorgio Spangher, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Marco Listanti, prof. Roberto Nicolai, prof. Vincenzo Nesi, prof. Cristiano Violani, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Eugenio Gaudio e il Prorettore prof. Federico Masini.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**



Senato
Accademico

Settimane

23 SET. 2014

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Il Direttore

Dr.ssa *Papalia Cavallo*

uw

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio

Dr.ssa *Mazzetta Valentini*

8.28

ATTIVAZIONE PROCEDURE NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE 2013-15 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Il Presidente ricorda al Senato Accademico che sulla base della programmazione 2013-2015 e della conseguente ripartizione delle risorse deliberata dagli organi di Governo e dalla Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale del 5 settembre 2014 sono state assegnate al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale 3 posizioni di Upgr RU Sapienza a PA per le quali può immediatamente essere attivata la procedura di chiamata nell'ambito del Piano Straordinario Associati 2012-13.

Il suddetto Dipartimento, nella seduta del 9.09.2014, ha deliberato di attivare le procedure di chiamata (Piano Straordinario per gli Associati) ai sensi dell'art. 3 del Regolamento (D.R. n. 1506/2014) per i Settori Scientifico Disciplinari sotto indicati con i relativi criteri selettivi:

AREA 09 – INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

1 Posizione di II fascia SSD ING-IND/04 – Costruzioni e strutture aerospaziali

- Criteri di valutazione individuale: pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

Criteri comparativi:

- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medico e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato;
- rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), sono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica;



Senato
Accademico

Sezione del

23 SET. 2014

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerca

Il Direttore

Dr.ssa Daniela Cavallo

- responsabile di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali

- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

Tipologia di impegno didattico e scientifico: la posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale nelle classi L-9 e LM-20. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/04 "Costruzioni e Strutture Aerospaziali".

Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nell'area dell'Ingegneria Aerospaziale in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati, anche con ruoli di direzione e coordinamento in collaborazione con altri ricercatori.

Sede di svolgimento dell'attività istituzionale:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Numero (minimo e massimo) di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: 15

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico: adesione ai criteri stabiliti dal Senato Accademico per l'Area CUN 09.

1 Posizione di II fascia SSD ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine

Criteri di valutazione individuale: pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

Criteri comparativi:

- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medico e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato;

- rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;

- relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni;

- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), sono comprese in questa

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerca Uniche

Ufficio Relazioni Docenti e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio

Dr.ssa Matuzia Valentini



Senato
Accademico

Servizio del

23 SET. 2014

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Il Direttore

Dr.ssa Daniela Cavallo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio

Dr.ssa Maurizio Valentini

tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica;

- responsabile di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali
- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

La posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale nelle classi L-9, LM-33 e LM-26. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/14 " Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine".

Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nell'area dell'Ingegneria Meccanica in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati, anche con ruoli di direzione e coordinamento in collaborazione con altri ricercatori.

Sede di svolgimento dell'attività istituzionale:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Numero (minimo e massimo) di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: 15

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico: adesione ai criteri stabiliti dal Senato Accademico per l'Area CUN 09.

1 Posizione di II fascia SSD ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'Ingegneria industriale

Criteri di valutazione individuale: pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

Criteri comparativi:

- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medico e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato;



Senato
Accademico

Sede del

23 09 2014

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerche CUN 09

Il Direttore

Dr.ssa Daniela Cavallo

D. Cavallo

Lu

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Ricerche CUN 09

Ufficio Persone Docente e Collaborazioni Esterne

Il Capo Ufficio

Dr.ssa Grazia Valentini

- rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), sono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica;
- responsabile di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali
- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali;

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

La posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale nelle classi L-9, LM-33 e LM-20. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/15 "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale".

Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nell'area dell'Ingegneria Meccanica e dell'Ingegneria Aerospaziale in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati, anche con ruoli di direzione e coordinamento in collaborazione con altri ricercatori.

Sede di svolgimento dell'attività istituzionale:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Numero (minimo e massimo) di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: 15

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico: adesione ai criteri stabiliti dal Senato Accademico per l'Area CUN 09.

Il Presidente invita il Senato a deliberare:

L'avvio della procedura

L'approvazione dei criteri di valutazione individuale.

Allegati in visione:

delibera Giunta di Facoltà del 5.09.2014;

delibera del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 9.09.2014.



23 SET. 2014

DELIBERAZIONE N. 392/14

IL SENATO ACCADEMICO

- LETTA** la relazione istruttoria;
- VISTO** il bilancio di previsione pluriennale;
- VISTA** la programmazione triennale;
- VISTO** il Piano Straordinario per i professori associati;
- VISTE** le delibere del Consiglio di Amministrazione n. 74/14 del 18/3/14, n. 77/14 del 8/4/2014, n. 144/14 del 10/6/2014 e n. 173/14 del 24/06/2014 e n. 203/14 del 15/7/2015;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico n. 202/14 del 25/3/14, n. 219/14 del 7/4/2014, n. 289/14 del 27/05/14, n. 312/14 del 17/6/2014 e n. 332/14 del 1 luglio 2014;
- VISTO** il Regolamento per la chiamata dei professori di I e II Fascia e per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato tipologia B, approvato con D.R. n. 1506 del 17.6.2014;
- VISTA** la nota rettorale del 30.7.2014, prot. n. 0045676;
- VISTA** la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale del 5 settembre 2014;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 9 settembre 2014;
- ESAMINATE** le proposte pervenute;
- DOPO** ampia e approfondita discussione;

Con voto unanime

DELIBERA

- di approvare, in via preliminare, che nel bando delle singole procedure siano contenuti i seguenti elementi relativi ai SC-SSD di partecipazione, alle pubblicazioni e ai titoli, nonché ai criteri di giudizio con gli specifici indicatori:

1. indicazione del settore concorsuale ed – eventualmente – del settore scientifico disciplinare compreso nel SC (art. 18 comma 1 lettera a) della L. 240/2010), senza alcun riferimento di declaratoria, oppure, ove il Dipartimento e la Facoltà abbiano indicato una declaratoria, questa deve essere conforme a quella approvata dal CUN e pubblicata nella G.U. (in caso di difformità la



23 SET. 2014

declaratoria deve essere corretta, non potendo in alcun caso limitare la partecipazione alla procedura);

2. pubblicazioni scientifiche e titoli valutabili: secondo legge, prevedendo un numero minimo e massimo di pubblicazioni (integrando il disposto normativo con quello regolamentare della Sapienza), eventuale tipologia (monografie, pubblicazioni internazionali) in coerenza con quanto deliberato per il bando straordinario associati 2011;

3. criteri di giudizio e relativi indicatori: si dovrà fare riferimento al bando straordinario associati 2011 per le specifiche macro-aree, differenziando i settori bibliometrici (per impact factor riferimento al 2012) da quelli non bibliometrici;

- **di approvare che nel bando delle singole procedure siano inclusi, in articolo specifico, i seguenti elementi relativi alle attività che il vincitore dovrà svolgere:**

1. attività didattica obbligatoria, con indicazione dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale con impegno minimo in CFU, secondo quanto approvato dal Senato Accademico;

2. eventualmente didattica nell'ambito del cosiddetto "terzo livello" (specializzazione, master, dottorato di ricerca), peraltro subordinata all'assolvimento dei doveri di Ufficio in ricerca e didattica obbligatoria;

3. attività assistenziale con indicazione del DAI e della Struttura (UOC UOSD, UOS), solo ove deliberata dalle Giunte di Facoltà e dal competente Organo d'Indirizzo (in difetto indicare solo l'Azienda di riferimento della Facoltà);

- **di approvare, quindi, l'avvio delle seguenti procedure, i cui bandi dovranno essere formulati secondo le indicazioni sopra riportate:**

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

1 Posizione di II fascia per il Settore Concorsuale 09/A1 (SSD ING-IND/04 – Costruzioni e strutture aerospaziali)

1 Posizione di II fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine)

1 Posizione di II fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale)

- **di approvare i seguenti criteri valutativi proposti dal Dipartimento:**

8.28



23 SET. 2014

a) **1 Posizione di II fascia per il Settore Concorsuale 09/A1 (SSD ING-IND/04 – Costruzioni e strutture aerospaziali) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.**

b) **Pubblicazioni valutabili:**

Numero (minimo e massimo) di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: 15

c) **Criteri di valutazione individuale:**

Pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

d) **Criteri comparativi:**

Impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato. Rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica.

Relativamente ai lavori in collaborazione il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni.

Numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review); sono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica. Responsabile di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali.

Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

e) **Tipologia d'impegno didattico e scientifico:**

La posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale nelle classi L-



23 SET. 2013

9 e LM-20. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/04 "Costruzioni e Strutture Aerospaziali".

Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nell'area dell'Ingegneria Aerospaziale in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati, anche con ruoli di direzione e coordinamento in collaborazione con altri ricercatori.

f) Sede di svolgimento dell'attività istituzionale:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

- 1 Posizione di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale:

a) Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND14).

b) Pubblicazioni valutabili:

Numero (minimo e massimo) di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: 15

c) Criteri di valutazione individuale:

Pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

d) Criteri comparativi:

Impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato; rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica.

Relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni.

Numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), sono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante



23 SET. 2014

la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica. Responsabile di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali. Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

e) Tipologia d'impegno didattico e scientifico:

La posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale nelle classi L-9, LM-33 e LM-26. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine".

Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nell'area dell'Ingegneria Meccanica in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati, anche con ruoli di direzione e coordinamento in collaborazione con altri ricercatori.

f) Sede di svolgimento dell'attività istituzionale:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

- 1 Posizione di II Fascia per il presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

a) Settore Concorsuale 09/A3 (SSD ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'Ingegneria industriale 09/A1)

b) Pubblicazioni valutabili:

Numero (minimo e massimo) di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: 15

c) Criteri di valutazione individuale:

Pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

d) Criteri comparativi:



23 SET 2014

Impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato. rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica.

Relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni.

Numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), sono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica.

Responsabile di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali.

Periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

e) Tipologia di impegno didattico e scientifico:

La posizione comporta l'impegno a svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale nelle classi L-9, LM-33 e LM-20. In particolare il candidato sarà incaricato di svolgere lezioni ed esercitazioni nell'ambito dei corsi del SSD ING-IND/15 "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale".

Il candidato dovrà partecipare all'attività di ricerca del Dipartimento nell'area dell'Ingegneria Meccanica in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati, anche con ruoli di direzione e coordinamento in collaborazione con altri ricercatori.

f) Sede di svolgimento dell'attività istituzionale:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati