

Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di prima fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1 - – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 – Macchine a Fluido, Candidato prof. Stefano Ubertini, individuato nella seduta del Consiglio del Dipartimento DEIM del 10 novembre 2015.

Verbale n. 1
(Seduta peliminare)

Il giorno 12/11/2015 alle ore 15.30 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del prof. Stefano Ubertini

La Commissione nominata con D.R. n. 1061/15 del 11/11/2015, pubblicata in data 11/11/2015 all'albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- prof. Gino Bella, professore ordinario del s.c. 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, s.s.d. ING-IND/08 – Macchine a fluido dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- prof. Umberto Desideri, professore ordinario del s.c. 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, s.s.d. ING-IND/08 – Macchine a fluido dell'Università degli Studi di Pisa
- prof. Elio Jannelli, professore ordinario del s.c. 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, s.s.d. ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente dell'Università degli Studi di Napoli “Parthenope”

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente nella persona del Prof. Gino Bella ed il Segretario nella persona del Prof. Elio Jannelli

La Commissione prende atto di quanto comunicato dall'Amministrazione ed in particolare che dovrà sottoporre a valutazione le pubblicazioni scientifiche, l'attività di ricerca e l'attività didattica del prof. Stefano Ubertini individuato a maggioranza assoluta dal Consiglio del Dipartimento DEIM nella seduta del 10/11/2015, ai fini dell'idoneità alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24 c.6 della legge 240/10.

I commissari, presa visione del nominativo del candidato ammesso alla suddetta procedura, dichiarano che non esistono situazioni di incompatibilità tra di loro e tra loro stessi ed il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prende atto del termine di 45 gg. per la conclusione dei lavori previsto dal Regolamento di Ateneo.

La Commissione nel rispetto degli standard previsti dalla normativa vigente, decide di avvalersi dei seguenti criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato tenendo conto che tale valutazione è finalizzata all'individuazione dell'idoneità o meno del candidato alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24 c.6 della legge 240/10:

- 1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- 2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente;

- 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- 4) il possesso del titolo di Dottore di ricerca o equipollenti;
- 5) l'attività didattica svolta in Italia o/o all'estero;
- 6) l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- 7) l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- 8) l'aver svolto relazioni in congressi o convegni nazionali e internazionali;
- 9) l'aver conseguito premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La Commissione individuati i criteri decide di riunirsi telematicamente il giorno 20/11/2015 alle ore 9.30 per procedere, con le modalità sopra descritte, alla valutazione del candidato.

A tal fine il presente verbale viene trasmesso all'Ufficio Personale Docente dell'Università degli Studi della Tuscia - agli indirizzi sparis@unitus.it e concorsi@unitus.it.

Il presente verbale, completo di n. 6 allegati (dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento per le sedute telematiche), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 16.30

La Commissione

- Prof. Gino Bella



- Prof. Umberto Desideri

- Prof. Elio Jannelli

Il sottoscritto Prof. Gino Bella, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1 - - Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 - Macchine a Fluido, indetta con D.R. n. 1061/15 del 11/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.
Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 12/11/2015

Firma



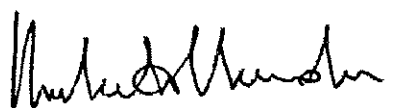
Gino Bella

Il sottoscritto Prof. Umberto Desideri, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1 -- Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 -- Macchine a Fluido, indetta con D.R. n. 1061/15 del 11/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

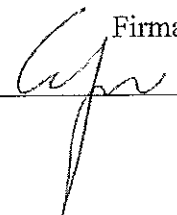
Data. 12/11/2015

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Umberto Desideri', is written above a horizontal line.

Il sottoscritto Prof. EURO SANNEZZI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1 - - Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 - Macchine a Fluido, indetta con D.R. n. 1061/15 del 11/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna. Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 12/11/2015

Firma


Verbale N.2 della Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di prima fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1 - – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 – Macchine a Fluido, Candidato prof. Stefano Ubertini, individuato nella seduta del Consiglio del Dipartimento DEIM del 10 novembre 2015.

Verbale n. 2
(Valutazione candidato)

Il giorno 20/11/2015 alle ore 9.30 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del prof. Stefano Ubertini

La Commissione nominata con D.R. n. 1061/15 del 11/11/2015, pubblicata in data 11/11/2015 all'albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- prof. Gino Bella, professore ordinario del s.c. 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, s.s.d. ING-IND/08 – Macchine a fluido dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- prof. Umberto Desideri, professore ordinario del s.c. 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, s.s.d. ING-IND/08 – Macchine a fluido dell'Università degli Studi di Pisa
- prof. Elio Jannelli, professore ordinario del s.c. 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, s.s.d. ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente dell'Università degli Studi di Napoli “Parthenope”

Tutti i commissari danno atto di aver ricevuto in formato elettronico il curriculum vitae e le pubblicazioni scientifiche del candidato.

Ciascun commissario procede all'esame della documentazione pervenuta esprimendo il proprio giudizio individuale sul candidato in conformità ai criteri fissati nella seduta preliminare.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO Gino Bella

Il prof. Stefano Ubertini svolge attività di ricerca nei settori della termo-fluidodinamica e dei sistemi energetici a basso impatto ambientale in maniera continuativa da oltre quindici anni. E' autore di oltre 100 pubblicazioni di cui più di 70 su riviste internazionali. L'elevato impatto della sua attività risulta anche chiaro dai premi internazionali, dagli inviti ricevuti per seminari e periodi di ricerca all'estero e dai valori degli indici bibliometrici (1069 Citazioni totali e h-index = 18) di molto superiori alle mediane del settore.

Il prof. Ubertini ha anche svolto attività didattica nel settore concorsuale 09/C1 in maniera continuativa nei diversi atenei in cui ha prestato servizio. Ha rivestito incarichi importanti nelle università in cui ha prestato servizio e dal 2012 è presidente di un corso di laurea triennale in Ingegneria Industriale. Da sottolineare le numerose esperienze all'estero e le collaborazioni con importanti gruppi di ricerca internazionali. Ha fatto parte di diversi comitati editoriali di riviste scientifiche e ha svolto attività di revisione sia di pubblicazioni scientifiche che di progetti di ricerca, in Italia e all'estero.

Notevole la capacità di attrarre fondi di ricerca, come dimostrano le responsabilità di progetti di ricerca su bando competitivo regionali, nazionali, europei e internazionali e di convenzioni con aziende ed enti esterni.

Le pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione dimostrano rigore metodologico, originalità e rilevanza scientifica. Di particolare rilievo le sue ricerche relative all'interazione fluido-struttura, condotte con metodologie numeriche e sperimentali molto innovative e svolte in collaborazione con ricercatori di altre università anche straniere.

Pertanto, in base all'esame del curriculum e delle pubblicazioni presentate, ritengo il prof. Ubertini più che qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche di professore di prima fascia.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO Umberto Desideri

Il Prof. Stefano Ubertini è professore associato nel settore ING-IND/08 da più di otto anni e svolge attività di ricerca nell'ambito dei settori scientifico disciplinari inclusi nel settore concorsuale 09/C1 da oltre 15 anni.

la produzione scientifica è di sicuro rilievo nell'ambito del settore scientifico disciplinare sia per la quantità, sia per la rilevanza editoriale e sia per i risultati valutabili attraverso i parametri bibliometrici che sono molto superiori alle mediane del settore.

Il candidato è stato attivo nella ricerca sia a livello nazionale attraverso bandi competitivi e collaborazioni industriali sia a livello internazionale attraverso progetti finanziati da istituzioni internazionali e da programmi bilaterali. La sua notorietà a livello internazionale è dimostrata dal ruolo organizzativo che ha avuto in numerosi congressi internazionali, dai riconoscimenti per l'attività di ricerca e dagli inviti presso università e istituzioni straniere.

Il candidato ha svolto numerosi ruoli istituzionali nelle Università in cui ha prestato servizio e una notevole attività didattica anche in materie non comprese nel settore scientifico disciplinare a concorso.

Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso sono eccellenti per il rigore metodologico e i risultati ottenuti oltre che per il numero di citazioni che in alcuni casi è decisamente molto superiore alle medie del settore. Il candidato è riuscito a sviluppare attività di ricerca e pubblicazioni di alto livello in un ampio range di tematiche che sono proprie del settore scientifico disciplinare, dimostrando una notevole versatilità unita ad una eccellente capacità di approfondimento dei temi affrontati.

Considerata l'attività di ricerca e didattica e le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, ritengo il prof. Ubertini pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di prima fascia.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO Elio Jannelli

Il candidato è professore associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/08 da oltre 8 anni. E' autore di oltre 70 pubblicazioni su rivista internazionale, nonché curatore di un libro a diffusione internazionale e coautore di numerosi altri lavori su atti di convegno e di capitoli di libri.

Le pubblicazioni presentate coprono diversi argomenti del settore concorsuale di grande interesse con metodologie rigorose ed originali. La collocazione editoriale dei lavori è ottima e la rilevanza dei risultati scientifici raggiunti è testimoniata dall'elevato numero di citazioni ottenute in questi anni, anche escludendo le autocitazioni.

Il candidato ha partecipato e coordinato diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, su bando competitivo e su convenzione, dimostrando una grande capacità di attrarre fondi di ricerca.

L'attività didattica svolta è notevole in tutti gli atenei in cui ha prestato servizio.

A dimostrazione del grande impegno profuso negli anni, il prof. Ubertini ha svolto diversi incarichi di rilievo nelle università in cui ha lavorato, tra cui la presidenza di un corso di laurea triennale che

lo vede impegnato dal 2012, ha fatto parte di consigli direttivi e scientifici di centri di ricerca ed ha co-organizzato numerose manifestazioni scientifiche internazionali.

Da notare infine le numerose collaborazioni internazionali, che si evincono dai progetti di ricerca internazionali che ha coordinato, dalle pubblicazioni in collaborazione con coautori stranieri e dal ruolo svolto come visiting professor presso l'NYU dal 2012 al 2015.

In conclusione, considerata l'attività di ricerca e didattica del candidato nonché le pubblicazioni presentate, ritengo il prof. Ubertini pienamente meritevole di svolgere le funzioni di professore di prima fascia.

Al termine, la Commissione formula il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Il prof. Stefano Ubertini svolge attività di ricerca nei settori della termo-fluidodinamica e dei sistemi energetici a basso impatto ambientale in maniera continuativa da oltre quindici anni. E' autore di oltre 100 pubblicazioni di cui più di 70 su riviste internazionali. L'elevato impatto della sua attività risulta anche chiaro dai premi internazionali, dagli inviti ricevuti per seminari e periodi di ricerca all'estero e dai valori degli indici bibliometrici (1069 Citazioni totali e h-index = 18) di molto superiori alle mediane del settore.

Il candidato è stato attivo nella ricerca sia a livello nazionale attraverso bandi competitivi e collaborazioni industriali sia a livello internazionale attraverso progetti finanziati da istituzioni internazionali e da programmi bilaterali. La sua notorietà a livello internazionale è dimostrata dal ruolo organizzativo che ha avuto in numerosi congressi internazionali, dai riconoscimenti per l'attività di ricerca e dagli inviti presso università e istituzioni straniere.

Il candidato ha svolto numerosi ruoli istituzionali nelle Università in cui ha prestato servizio e una notevole attività didattica anche in materie non comprese nel settore scientifico disciplinare a concorso.

Le pubblicazioni presentate coprono diversi argomenti del settore concorsuale di grande interesse con metodologie rigorose ed originali. La collocazione editoriale dei lavori è ottima e la rilevanza dei risultati scientifici raggiunti è testimoniata dall'elevato numero di citazioni ottenute in questi anni, anche escludendo le autocitazioni.

Il candidato ha partecipato e coordinato diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, su bando competitivo e su convenzione, dimostrando una grande capacità di attrarre fondi di ricerca.

La Commissione con delibera motivata, assunta all'unanimità (ovvero a maggioranza assoluta) sulla base dei giudizi espressi indica il candidato Stefano Ubertini qualificato allo svolgimento delle funzioni didattico-scientifiche alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia.

Il presente verbale, completo di n. 6 allegati (es.: dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento per le sedute telematiche), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante e viene trasmesso all'Ufficio Personale Docente dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi sparis@unitus.it e concorsi@unitus.it, per i successivi adempimenti.

La seduta telematica è tolta alle ore 13.30

La Commissione

- Prof. Gino Bella



- Prof. Umberto Desideri

- Prof. Elio Janelli

Il sottoscritto Prof. Gino Bella, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1 - – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 – Macchine a Fluido, indetta con D.R. n. 1061/15 del 11/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.
Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 20/11/2015

Firma



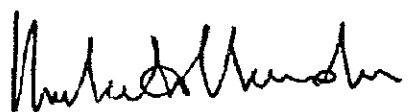
Gino Bella

Il sottoscritto Prof. Umberto Desideri, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1 - Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08 - Macchine a Fluido, indetta con D.R. n. 1061/15 del 11/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 20/11/2015

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Umberto Desideri', is written above a horizontal line.

Il sottoscritto Prof. Elio JANNELLI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 09/C1- Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente, settore scientifico disciplinare ING-IND/08, settore, indetta con D.R. n1061/15 del 11/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 20/11/2015

Firma
