

Oggetto: **Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo A con regime di impegno a tempo definito - SC 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - SSD ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale**
Codice Procedura: 8/2018

VERBALE N. 2

SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 19 del mese di febbraio in Napoli si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore Concorsuale 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale - nominata con D.D. n. 10 del 2018 e composta da:

- Prof. Luigi Carrino - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Presidente);
- Prof. Tullio Monetta - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (componente);
- Prof. Enrico Armentani - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. PASQUINO Germana

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nel verbale N. 1 della seduta del 16/02/2018.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:


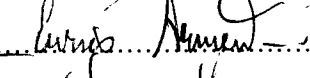

1. PASQUINO Germana

Il colloquio si terrà il giorno 22/02/2018, alle ore 11 presso la sede dell' Universitas Mercatorum - Università telematica delle Camere di Commercio Italiane, qualora il responsabile del procedimento abbia acquisito la disponibilità dei candidati alla rinuncia dei termini e provveduto alla loro convocazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Luigi Carrino 
- Prof. Enrico Armentani 
- Prof. Tullio Monetta 

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - BANDITA CON D.D. N. 10 DEL 2018

L'anno 2018, il giorno 19 del mese di febbraio in Napoli si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale - nominata con D.D. n. 8 del 2018 e composta da:

- Prof. Luigi Carrino - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Presidente);
- Prof. Tullio Monetta - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (componente);
- Prof. Enrico Armentani - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.

La Commissione inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva e che non vi sono esclusioni o rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

1. PASQUINO Germana

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dalla candidata con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per la candidata, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati

certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli:

- Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica - XXI ciclo - presso l'Università della Calabria, con presentazione della tesi "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione".
- Docenza presso l'Università Telematica Pegaso - Napoli - per l'insegnamento di "Progettazione in Realtà Virtuale e Sicurezza", da 6 CFU, per il SSD ING-IND/15, per la Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza.
- Laurea in Ingegneria Meccanica, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con votazione 110 e lode, con discussione della tesi avente per titolo "Progettazione per la manutenibilità di Assiemmi Complessi in Realtà Virtuale".

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato:

- Tesi di dottorato dal titolo: "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione"; Scuola di dottorato "Pitagora" in Scienze Ingegneristiche - Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica XXI ciclo, Anno Accademico 2007/2008.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato PASQUINO Germana

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidata PASQUINO Germana

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello

collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

Essendo il numero dei concorrenti inferiore a 6, i candidati sono tutti ammessi alla fase successiva e la Commissione ha già dato mandato al responsabile del procedimento di verificare la disponibilità degli stessi candidati alla rinuncia dei termini e, eventualmente acquisita, di provvedere alla convocazione per il giorno 22/02/2018 alle ore 11, presso la sede dell' Universitas Mercatorum - Università telematica delle Camere di Commercio Italiane, per lo svolgimento della prova orale.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30 e si riconvoca per il giorno 22/02/2018 alle ore 10,30, in Roma presso la sede dell' Universitas Mercatorum - Università telematica delle Camere di Commercio Italiane.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Luigi Carrino
- Prof. Enrico Armentani
- Prof. Tullio Monetta

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - BANDITA CON D.D. N. 10 DEL 2018

L'anno 2018, il giorno 19 del mese di febbraio in Napoli si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale - nominata con D.D. n. 8 del 2018 e composta da:

- Prof. Luigi Carrino - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Presidente);
- Prof. Tullio Monetta - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (componente);
- Prof. Enrico Armentani - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATO: PASQUINO Germana

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica - XXI ciclo - presso l'Università della Calabria, con presentazione della tesi "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione": E' VALUTABILE.

2. Titolo: Docenza presso l'Università Telematica Pegaso - Napoli - per l'insegnamento di "Progettazione in Realtà Virtuale e Sicurezza", da 6 CFU, per il SSD ING-IND/15, per la Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza: E' VALUTABILE.
3. Titolo: Laurea in Ingegneria Meccanica, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con votazione 110 e lode, con discussione della tesi avente per titolo "Progettazione per la manutenibilità di Assiemi Complessi in Realtà Virtuale: E' VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

TESI DI DOTTORATO

Tesi di dottorato dal titolo: "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione"; Scuola di dottorato "Pitagora" in Scienze Ingegneristiche - Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica XXI ciclo, Anno Accademico 2007/2008. E' VALUTABILE

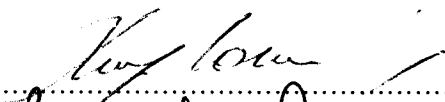
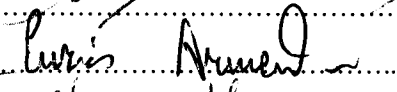
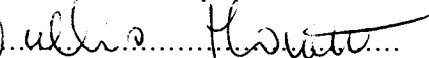
CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 1 pubblicazione (tesi di dottorato).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Luigi Carrino 
- Prof. Enrico Armentani 
- Prof. Tullio Monetta 

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - BANDITA CON D.D. N. 10 DEL 2018

L'anno 2018, il giorno 19 del mese di febbraio in Napoli si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia - Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale - nominata con D.D. n. 8 del 2018 e composta da:

- Prof. Luigi Carrino - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Presidente);
- Prof. Tullio Monetta - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (componente);
- Prof. Enrico Armentani - professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: PASQUINO Germana

COMMISSARIO 1: Prof. Luigi Carrino

La Candidata è in possesso della laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II ottenuta con lode discutendo la tesi avente per titolo "Progettazione per la manutenibilità di Assiemi Complessi in Realtà Virtuale". La tematica affrontata è pienamente tra quelle di interesse del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale. Ha, inoltre, conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Meccanica - XXI ciclo - presso l'Università della Calabria discutendo il lavoro dal titolo "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione". Il percorso di dottorato e le tematiche affrontate sono di

interesse del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

La candidata svolge attività di docenza presso l'Università Telematica Pegaso - Napoli - per l'insegnamento di "Progettazione in Realtà Virtuale e Sicurezza", da 6 CFU, per il SSD ING-IND/15, per la Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La candidata presenta solo la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata ha investigato l'utilizzo delle tecniche di realtà virtuale e prototipazione rapida per applicazioni nell'industria manifatturiera. Ha approfondito particolarmente le fasi di progettazione e realizzazione di un manufatto, al fine di testare procedure di assemblaggio e organizzazione del posto di lavoro. Ha realizzato link fra ambienti virtuali e strumenti software di simulazione di processo in grado di verificare ed implementare il flusso di lavoro. L'approccio proposto è stato validato con una campagna di prove sperimentali condotte su oggetti standard. La produzione scientifica della candidata è limitata alla tesi di dottorato. Il lavoro presentato è pienamente attinente al SSD a concorso e si apprezza il rigore della trattazione e gli spunti di originalità. Nel complesso la valutazione della produzione scientifica della candidata è buona e adeguata all'impegno previsto dal bando di concorso.

COMMISSARIO 2: Prof. Tullio Monetta

TITOLI

La laurea in Ingegneria Meccanica è stata conseguita dalla candidata con lode presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. La candidata ha discusso una tesi dal titolo "Progettazione per la manutenibilità di Assiemi Complessi in Realtà Virtuale", la cui tematica ricade tra quelle contemplate nella declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Meccanica - XXI ciclo - presso l'Università della Calabria discutendo il lavoro "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione". Come per la tesi di laurea, anche gli argomenti trattati durante il dottorato sono di interesse per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

La candidata dichiara di svolgere attività di docenza presso l'Università Telematica Pegaso - Napoli - per l'insegnamento di "Progettazione in Realtà Virtuale e Sicurezza", da 6 CFU, per il SSD ING-IND/15, per la Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La candidata ha presentato la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La tesi di dottorato pervenuta è pertinente al SSD per il quale è bandita la

procedura. La candidata ha studiato l'utilizzo sia di tecniche di realtà virtuale sia di prototipazione rapida applicate in ambito trasporti, studiando in particolare il caso di un veicolo ferroviario e di un aeroplano leggero, creando altresì un link fra ambienti virtuali e strumenti software di simulazione di processo. L'approccio proposto è stato validato con una serie di prove. Gli obiettivi della tesi sono chiari, le metodologie utilizzate in linea con lo stato dell'arte e i risultati raggiunti adeguati. Nel complesso la consistenza complessiva della produzione scientifica è valutata sufficiente.

COMMISSARIO 3: Prof. Enrico Armentani

TITOLI

La Candidata ha conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica, presso l'Università degli Studi di Napoli con lode, discutendo la tesi avente per titolo "Progettazione per la manutenibilità di Assiemi Complessi in Realtà Virtuale". L'argomento di tesi è inerente il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Meccanica - XXI ciclo - presso l'Università della Calabria, con presentazione della tesi "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione". Anche in questo caso le tematiche affrontate sono inquadrabili nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

Attualmente è docente presso l'Università Telematica Pegaso - Napoli - per l'insegnamento di "Progettazione in Realtà Virtuale e Sicurezza", da 6 CFU, per il SSD ING-IND/15, per la Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

È pervenuta la tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata ha presentato la tesi di dottorato che è valutata pertinente al SSD per il quale è bandita la procedura. Nella propria tesi di dottorato ha investigato l'impiego delle metodologie di realtà virtuale e prototipazione rapida in diversi ambiti industriali, prendendo in considerazione le fasi di progettazione e di realizzazione di un prodotto e validando procedure di assemblaggio e organizzazione del posto di lavoro con relative prove. Ha utilizzato strumenti di simulazione di processo implementando procedura software. La tesi è ben strutturata, gli obiettivi sono chiari e i risultati raggiunti soddisfacenti. Il rigore con il quale sono svolte le tematiche trattate e la completezza della trattazione stessa rendono, nel complesso, la valutazione della produzione scientifica della candidata più che sufficiente per la procedura concorsuale in atto.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

La Candidata è in possesso della laurea quinquennale (precedente ordinamento) in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II ottenuta con lode e con discussione della tesi avente per titolo "Progettazione per la manutenibilità di Assiemi Complessi in Realtà Virtuale". La tematica affrontata è pienamente inquadrata tra quelle di interesse del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Meccanica - XXI ciclo - presso l'Università della Calabria discutendo il lavoro dal titolo "Interazione Uomo-Macchina nella Progettazione Industriale: L'utilizzo della Realtà Virtuale come strumento di Progettazione". Anche in questo caso le tematiche affrontate durante il percorso di dottorato sono pertinenti al Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale.

La candidata dichiara di svolgere attività di docenza presso l'Università Telematica Pegaso - Napoli - per l'insegnamento di "Progettazione in Realtà Virtuale e Sicurezza", da 6 CFU, per il SSD ING-IND/15, per la Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La candidata ha presentato la sola tesi di dottorato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica della candidata è limitata alla tesi di dottorato. La candidata ha studiato l'impiego delle metodologie di realtà virtuale e prototipazione rapida per applicazioni nel settore dei trasporti, in particolare ferroviario e aeronautico. Ha approfondito le fasi di progettazione e realizzazione di manufatti, al fine di testare procedure di assemblaggio e organizzazione del posto di lavoro. Ha realizzato link fra ambienti virtuali e strumenti software di simulazione di processo in grado di verificare ed implementare il flusso di lavoro. L'approccio proposto è stato validato con prove sperimentali condotte su tipologie di prodotti. Il lavoro di tesi, svolto con appropriato rigore metodologico, presenta spunti di originalità. Le tematiche affrontate sono inerenti il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale. Nel complesso la valutazione della produzione scientifica della candidata è discreta ed adeguata all'impegno previsto dal bando di concorso.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Luigi Carrino
- Prof. Enrico Armentani
- Prof. Tullio Monetta