

Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale 09/B1 Tecnologia e sistemi di lavorazione – Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16-Tecnologia e sistemi di lavorazione (D.R. n.514 del 13.11.2015, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 93 del 1.12.2015.

**VERBALE N. 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, nominata con D.R. n. 13 del 18.01.2016, pubblicato sul sito istituzionale dell’Ateneo in data 19.01.2016, così costituita:

- **Prof. Filippo GABRIELLI** - ordinario - settore concorsuale 09/B1 - settore scientifico disciplinare ING-IND/16 - Università Politecnica delle Marche, Componente sorteggiato, presso DIISM - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche Università Politecnica delle Marche;

- **Prof. Quirico SEMERARO** - ordinario - settore concorsuale 09/B1 - settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Politecnico di Milano, Componente designato, presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano;

- **Prof. Luigi TRICARICO** - ordinario - settore concorsuale 09/B1 - settore scientifico disciplinare ING-IND/16 – Politecnico di Bari, Componente sorteggiato, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, Sezione “Tecnologie e Impianti.

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, secondo la convocazione prot. 2918/VII/1 del 17.02.2016 per la riunione preliminare per determinare i criteri di valutazione, il giorno 22.02.2016, alle ore 10:00.

Ha assunto le funzioni di Presidente il prof. Quirico SEMERARO e quelle di Segretario il prof. Luigi TRICARICO.

La Commissione prende atto che sono pervenute 3 domande di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall’Ufficio competente.

In particolare i candidati ammessi sono:

1. Luigi Alberto Ciro DE FILIPPIS nato a Grottaglie (TA) il 25.07.1972
2. Guido DI BELLA nato a Messina (ME) il 23.05.1977
3. Donato SORGENTE nato a Bari (BA) il 12.09.1978

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

Il Presidente procede all’esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

Tipologia di impegno didattico e scientifico (lettera C del bando):

Impegno didattico: Attività didattica svolta negli insegnamenti afferenti al SSD ING-IND/16 e, in particolare, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca offerti dalla Scuola di Ingegneria. I contenuti qualificanti faranno particolare riferimento alla struttura e comportamento, trattamenti termici e meccanici dei materiali di particolare interesse nell’industria meccanica, i principali processi di trasformazione che interessano i prodotti manifatturieri con particolare riferimento a lavorazioni per asportazione di truciolo, deformazione plastiche e saldatura. Collaborazione all’organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria.



Impegno scientifico: Attività di ricerca, in coerenza con le linee di ricerca del SSD ING-IND/16 sviluppate nella Scuola di Ingegneria, orientata principalmente allo sviluppo di attività di ricerca sia numerico che sperimentale, riguardanti le lavorazioni per deformazioni plastiche, le lavorazioni per asportazione di truciolo e processi di saldatura innovativi. Attività e produzione scientifica di eccellenza, con partecipazione a gruppi di studio sia interni alla Scuola sia nazionali e internazionali. Collaborazione al coordinamento dei programmi di ricerca della Scuola di Ingegneria. Il professore avrà il compito di supportare le attività del Laboratorio di Tecnologia Meccanica e Sistemi di Produzione, esistente.

Criteri generali di valutazione (lettera C del bando):

Curriculum: Dovrà dimostrare sia un'ampia e documentata attività di ricerca di livello internazionale, negli ambiti delle lavorazioni per deformazioni plastiche, delle lavorazioni per asportazione di truciolo, processi di saldatura innovativa, sia una consolidata esperienza didattica in ambito accademico, inerente il SSD ING-IND/16. In particolare, dovranno evidenziarsi: partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali e di trasferimento tecnologico, partecipazione in attività di un laboratorio sperimentale, l'impegno in attività accademiche istituzionali e/o in attività gestionali, organizzative e di servizio.

Qualificazione Scientifica quale risulta da:

- a) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e in atti di convegni internazionali, monografie, capitoli di libro;
- b) coordinamento e/o partecipazione a progetti di ricerca e/o di trasferimento tecnologico in ambito nazionale e internazionale;
- c) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche del settore.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del SSD ING-IND/16;
- b) originalità, innovatività e rigore metodologico;
- c) rilevanza scientifica in funzione della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica, con eventuale riferimento ad indici scientometrici internazionali;
- d) apporto individuale del candidato;
- e) continuità temporale della produzione scientifica.

Qualificazione Didattica: Saranno oggetto di valutazione le esperienze didattiche in ambito accademico del candidato nelle discipline del SSD ING-IND/16, avendo riguardo alla consistenza e alla continuità dell'attività svolta.

Numero massimo di pubblicazioni: **18 (diciotto)**.

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li ha condivisi pienamente e deciso di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

In aggiunta ai criteri indicati, la Commissione decide:

1. Nella valutazione delle pubblicazioni, in aggiunta con la valutazione della coerenza con le tematiche del settore, sarà considerata esplicitamente la **coerenza** delle pubblicazioni con quanto previsto nella tipologia scientifica e didattica nel bando;
2. Di accertare gli elementi di qualificazione didattici e scientifici **mediante un colloquio** in cui i



candidati dovranno dimostrare di avere le competenze didattiche e scientifiche dichiarate. Tale accertamento servirà per una migliore valutazione del CV e delle pubblicazioni.

Ai fini di una maggiore chiarezza delle motivazioni dei giudizi espressi, la Commissione articolerà il suo giudizio su base numerica:

Tutto ciò premesso, la Commissione ritiene opportuno introdurre parametri idonei a determinare una valutazione certa ed attendibile dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Si decide che saranno attribuiti ai candidati **100 punti** (al massimo) ripartiti in:

- Massimo 70 punti per la produzione scientifica presentata secondo quanto previsto nel bando, max 5 punti per pubblicazione;
- Massimo 30 punti per i titoli indicati nel curriculum vitae;

In particolare si decide di procedere analiticamente alla valutazione di tutti gli elementi indicati secondo quanto di seguito indicato:

Punteggi attribuiti a ciascuna categoria di pubblicazioni (per un massimo complessivo di **70 punti**)

- Capitoli in volumi internazionali o nazionali max 8 punti
- Pubblicazioni su riviste internazionali max 70 punti
- Pubblicazioni su convegni internazionali o nazionali con pubblicazione degli atti max 14 punti

Per la determinazione del punteggio analitico di ciascuna pubblicazione, considerando anche l'apporto individuale del candidato, si seguiranno i seguenti criteri:

- Qualità ed originalità max 3 punti
- Rilevanza scientifica della sede editoriale max 1 punto
- Impatto in termini di citazioni (riferimento Scopus alla data di valutazione dei titoli) escludendo le autocitazioni max 1 punto

Il punteggio attribuito a ciascuna pubblicazione **sarà moltiplicato** per un coefficiente, compreso fra zero e uno, assegnato in base alla coerenza della pubblicazione con il profilo alla lettera C del bando.

Punteggio attribuito alle categorie di titoli nel CV (per un massimo complessivo di 30 punti), in coerenza con la tipologia di impegno didattico e scientifico indicato alla Lettera C del bando:

- Attività didattica prestata negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri; max 8 punti;
- Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca o di trasferimento tecnologico, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri: max 6 punti;
- Attività di gestione presso il Dipartimento/Ente di appartenenza: max 7 punti;
- Continuità temporale della produzione scientifica in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare secondo quanto emerge dal curriculum presentato: max 6 punti;
- Partecipazione a Comitati editoriali di riviste scientifiche a diffusione internazionali del Settore ING-IND/16: max 3 punti.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato avverrà mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione formula la graduatoria di merito e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 18.03.2016.

La commissione chiede che sia inviato ai commissari la documentazione in formato digitale al fine di poter

analizzare i documenti nel tempo sino alla riunione in presenza da tenersi presso una sede dell'Università degli Studi di Potenza.

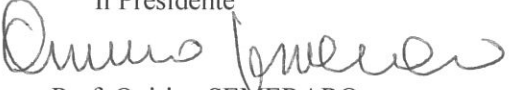
Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 12:00 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 12:00 del 22.02.2016.

La Commissione si riconvoca per il giorno **17 marzo 2016**, alle **ore 9:00** presso l'Università degli Studi di Potenza per proseguire i lavori che si terranno secondo il seguente calendario. Alle ore 10:00 si procederà, dopo la relativa identificazione, al colloquio pubblico dei candidati. L'assenza del candidato sarà considerato come un atto di rinuncia al concorso.

Il Presidente, dopo aver firmato il verbale, lo inoltra al responsabile del procedimento perché provveda a rendere pubblici i criteri di valutazione dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

Prof. Quirico SEMERARO

Data, 22.02.2016

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.