

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 (UNO) POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO
SETTORE CONCORSUALE 09/B1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE
BANDO DR REP. N: 452 DEL 25.08.2017 PUBBLICATO SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'ATENEO IL 25.08.2017- CODICE N. 2**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 13 novembre 2017 alle ore 8:00 si è riunita per via telematica, come da autorizzazione contenuta nel D.R. di nomina, la Commissione di valutazione, nominata con decreto rettorale rep. N 565 del 17 ottobre 2017, pubblicato in data 17 ottobre 2017 sul sito web dell'Ateneo, e composta dai seguenti componenti:

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Prof. Michele Monno | I fascia
presso il Politecnico di Milano |
| - Prof. Luca Tomesani | I fascia
presso l'Università di Bologna |
| - Prof.ssa Stefania Bruschi | I fascia
presso l'Università di Padova |

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Michele Monno e il Segretario nella persona della Prof.ssa Stefania Bruschi.

Il termine per la conclusione dei lavori è fissato entro quattro mesi dal decreto di nomina del Rettore e pertanto sarà il 16 febbraio 2018.

La Commissione si è riunita in prima seduta in data 13 novembre 2017 per via telematica al fine di definire i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati.

Ciascun commissario, verificato il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e quelle previste dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bergamo, ha dichiarato l'inesistenza di situazioni di incompatibilità o cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. in relazione agli altri componenti della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento all'indirizzo selezionipersonale@unibg.it, per assicurarne la pubblicazione nel sito istituzionale dell'Ateneo avvenuta in data 13 novembre 2017.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 20 novembre 2017 alle ore 10:30 presso la sede del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano - previa autorizzazione del Rettore dell'Università di Bergamo (prot. N. 142941/VII/1 in data 15 novembre 2017) - i componenti della Commissione hanno preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- Gianluca Danilo D'Urso

I commissari hanno quindi dichiarato l'inesistenza di situazioni di incompatibilità o cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. in relazione al candidato.

Preso in esame la documentazione inoltrata dal partecipante alla procedura e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, la Commissione ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e di ricerca del candidato.

Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale (allegato 1 al verbale 2).

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base della valutazione collegiale formulata e dopo aver effettuato la valutazione dell'unico candidato partecipante, individua in Gianluca Danilo D'Urso il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di

professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/B1 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente una copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con allegati viene consegnato al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Bergamo, avendo cura di trasmettere gli stessi anche in formato elettronico all'indirizzo selezionipersonale@unibg.it.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina web www.unibg.it nell'apposita sezione "Concorsi e selezioni".

La Commissione termina i lavori alle ore 13:00 del giorno 20 novembre 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Prof. Michele Monno – Presidente

F.to Michele Monno

Prof.ssa Stefania Bruschi – Segretario

F.to Stefania Bruschi

Prof. Luca Tomesani – Componente

F.to Luca Tomesani

Allegato n. 1 al verbale della seconda seduta

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO GIANLUCA DANILO D'URSO

GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE

Dall'analisi dell'attività didattica emerge quanto segue:

- l'attività didattica svolta dal candidato risulta continua a partire dall'a.a. 2005-06, intensa e sempre riferita a discipline afferenti al settore scientifico-disciplinare;
- dal 2005 ad oggi, il candidato ha svolto numerose attività didattiche di esercitazione e tutorato nell'ambito di diversi corsi di studio svolti presso l'Università di Bergamo, nonché nell'ambito di corsi di dottorato e Master;
- negli ultimi 10 anni il candidato è stato relatore di oltre 50 tesi di laurea triennali e magistrali;
- il candidato coordina le attività di assegnisti e dottorandi del gruppo di ricerca di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dell'Università di Bergamo, essendo stato in particolare responsabile scientifico di 4 assegni di ricerca.

Dall'analisi dell'attività di ricerca scientifica, emerge quanto segue:

- il candidato partecipa attivamente alle attività di ricerca del gruppo di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dell'Università di Bergamo;
- il candidato è titolare di un brevetto concesso nel 2015 inerente un utensile per la formazione e il distacco di gocce di fluido in condizioni supercritiche;
- il candidato mostra una partecipazione attiva in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali.

Dall'analisi della produzione scientifica emerge quanto segue:

- il candidato dimostra una buona continuità temporale di pubblicazione su riviste con Impact Factor di rilevanza del settore scientifico-disciplinare e su atti di conferenza nazionale e internazionale di interesse del settore stesso;
- il candidato dimostra altresì una documentata intensità di pubblicazione a partire dall'anno 2003.

Dall'analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate emerge quanto segue:

- per quanto riguarda i lavori in collaborazione con terzi, in assenza di dichiarazioni specifiche dei co-autori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e sostanzialmente paritetici rispetto a quelli degli altri autori;
- ciascuna delle 10 pubblicazioni presentate dimostra buona originalità, innovatività e rigore metodologico;
- ciascuna delle 10 pubblicazioni presentate risulta essere congruente con le tematiche di riferimento del settore scientifico-disciplinare, ovvero del settore concorsuale, per cui è stata bandita la procedura di professore universitario di seconda fascia;
- le 10 pubblicazioni presentate hanno collocazione editoriale su riviste internazionali con Impact Factor compresi tra 1.833 e 3.147.