



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA**  
**"Mario Lucertini"**



**Consiglio di Dipartimento del 8/10/2020**

Il C.d.D. si riunisce il giorno 8 ottobre 2020 alle ore 12:00, in modalità telematica, attraverso la piattaforma Teams, con il seguente ordine del giorno:

1. **Comunicazioni del Direttore;**
2. **Master;**
3. **Dottorati di Ricerca;**
4. **Conto Terzi;**
5. **Assegni di Ricerca – Borse di Studio;**
6. **Contratti e Convenzioni;**
7. **Questioni didattiche;**
8. **Offerta formativa;**
9. **Varie ed eventuali;**
10. **Piano straordinario 2020 per il reclutamento di ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) legge 240/2010 – D.M. n. 83 del 14/5/2020: ssd ING-IND/14 Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine; ssd ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;**
11. **Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia – settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale: proposta di chiamata;**
12. **Proposta di attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di prima fascia - ssd ICAR/05 Trasporti.**

Sono presenti i seguenti Proff. di I e II fascia: Bianco Alessandra, Caramia Massimiliano, Clementi Andrea, Gambosi Giorgio, Giannini Massimo, Giordani Stefano, Intrigila Benedetto, Levaldi Giron Nathan, Morace Pinelli Arnaldo, Pennestrì Ettore, Salvini Pietro, Spena Angelo, Tagliaferri Vincenzo, Vatalaro Francesco, Andreassi Luca, Basili Roberto, Biancolini Marco Evangelos, Calabrese Armando, Cesarotti Vittorio, Comi Antonio, Costa Roberta, Crisalli Umberto, D'Amelio Maria Grazia, D'Angelo Andrea C., Di Ianni Miriam, Falcucci Giacomo, Iezzi Domenica Fioredistella, Intronà Vito, Marconi Nicoletta, Mazzenga Franco, Nicolosi Vittorio, Pasquale Francesco, Schiraldi Massimiliano, Trovalusci Federica, M., Ucciardello Nadia, Valentini Pier Paolo, Vittorini Rosalia, Vivio Francesco, Zanzotto Fabio Massimo.

Sono presenti i seguenti Ricercatori: Augeri Maria Grazia, Battistoni Elisa, Bellomia Valentina, Campi Cinthia, Cantone Luciano, Ceccherelli Alessio, Cornaro Cristina, Frasca Pietro, Genna Silvio, Gualà Luciano, Ioannilli Maria, Krastev Vesselin K., Lamastra Francesca R., Martini Barbara, Polimeni Antonio, Rossi Gianluca, Stellato Armando, Vesco Silvia, Vigliano Loredana, Volterrani Andrea.

Sono presenti i seguenti rappresentanti del personale t.a.b.: Dominici Patrizia, Lorini Federica, Stillitano Francesco.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Barreca Giuseppe, Liburdi Emanuela.

Sono presenti i rappresentanti dei dottorandi: De Crescenzo Francesco, D'Uffizi Antonio.

Sono assenti giustificati i seguenti Proff. di I e II fascia: Scarlatti Sergio, D'Ambrogio Andrea, Montesperelli Giampiero, Nanni Francesca.

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento, Prof. Benedetto Intrigila, svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Stefano Giordani.

Constatata la presenza del numero legale il Presidente dichiara alle 12:07 aperta la seduta.

Alle ore 13:53 ha inizio il Consiglio di Dipartimento ristretto ai professori ordinari e ai professori associati (escono i ricercatori, i rappresentanti del personale t.a.b., i rappresentanti di studenti e dottorandi).

**11) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia – settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale: proposta di chiamata**

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 1462 del 21 settembre 2020 sono stati approvati gli atti della commissione esaminatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, per la chiamata di un professore universitario di ruolo, di seconda fascia, per il settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, e che la Dott. ssa Cristina Cornaro ha superato con esito positivo la valutazione in esame.

Il Presidente comunica inoltre che, con il medesimo D.R. è stato invitato il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" a formulare la proposta di chiamata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori di prima e di seconda fascia.

Il Presidente lascia la parola al Prof. Angelo Spena che illustra ai presenti le competenze scientifico didattiche della Dott. ssa Cristina Cornaro, delineando le peculiarità della sua attività all'interno dell'Università di Roma "Tor Vergata" in qualità di docente titolare del corso di "Fisica Tecnica Ambientale" e del corso di "LCA del fotovoltaico".

I risultati delle ricerche conseguiti dal settore scientifico disciplinare ING-IND/11 sono documentati da numerose ed eccellenti pubblicazioni internazionali, caratterizzate da IF elevati. Le tematiche di ricerca, negli anni più recenti, si sono concentrate su argomenti rilevanti per il settore, tra cui: Fonti rinnovabili: energia solare: valutazioni, stime e previsioni di produzione di energia da fotovoltaico per la mitigazione degli sbilanciamenti della rete elettrica ed il mercato dell'energia, studio delle prestazioni di dispositivi fotovoltaici innovativi in reali condizioni di funzionamento. Efficienza energetica negli edifici: caratterizzazione materiali innovativi trasparenti e non per l'edilizia, uso della simulazione dinamica e del monitoraggio ambientale per la valutazione di soluzioni di ottimizzazione di risparmio energetico, comfort, costi. Applicazioni della simulazione dinamica per la diagnosi e conservazione di edifici di elevato pregio.

Dopo approfondita discussione, sulla base dell'esito del giudizio collegiale e considerate le esigenze scientifico-didattiche del Dipartimento relative al settore ING-IND/11, il Presidente pone in votazione la proposta di chiamata della Dott. ssa Cristina Cornaro a ricoprire il posto di Professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 09/C2 – settore scientifico disciplinare ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale.

La votazione per appello nominale ha il seguente esito:

Presenti e votanti: 39

Aventi diritto: 48

Maggioranza assoluta professori di prima e di seconda fascia: 25

Favorevoli: 39

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Dipartimento approva pertanto, con 39 voti, la proposta di chiamata.

*...Omissis...*

**Il Segretario**

*Prof. Stefano Giordani*

**Il Presidente**

*Prof. Benedetto Intrigila*

