

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL CENTRO DI COMPETENZE SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE DELL'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO – LIUC PER IL SC 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE – SSD ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE BANDITA CON D.R. DELL'8 LUGLIO 2020, N. 583

Verbale n. 4
(Prova orale e compilazione graduatoria)

La Commissione giudicatrice per la procedura per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale – Settore Scientifico Disciplinare SSD ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale, nominata con D.R. dell'8 luglio 2020 n. 584, è composta come segue:

- Prof. ssa Raffaella MANZINI, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale, Università Carlo Cattaneo – LIUC;
- Prof.ssa Valentina LAZZAROTTI, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale, Università Carlo Cattaneo – LIUC;
- Dott.ssa Linda Maddalena PONTA, ricercatore a tempo determinato, Settore scientifico disciplinare ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale, Università Carlo Cattaneo – LIUC;

La Commissione giudicatrice si riunisce il giorno 4 settembre 2020 alle ore 10:00 con l'utilizzo di mezzi telematici di lavoro collegiale con i seguenti recapiti:

- Prof.ssa Raffaella MANZINI, e-mail rmanzini@liuc.it;
- Prof.ssa Valentina LAZZAROTTI, e-mail valentina.lazzarotti@liuc.it;
- Dott.ssa Linda Maddalena PONTA, e-mail lponta@liuc.it.

Accertata la presenza di tutti i componenti della Commissione, alle ore 10:05 la Commissione giudicatrice procede all'appello dei candidati.

Risulta presente in videoconferenza via Microsoft Teams la seguente candidata, della quale viene accertata l'identità personale:

N	Candidato	Documento di riconoscimento	n.	Rilasciato da	il
1	Dott.ssa Gloria Puliga	CI	CA05777BS	Comune di Castellanza	11/07/2018

La Commissione prende atto che il colloquio si intende superato se il candidato ottiene un punteggio di almeno 30 punti su 40 punti.

Nel corso del colloquio la Commissione verificherà anche la conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 10:10 la candidata viene chiamata per il colloquio.

- 1) Gloria Puliga (indirizzo e-mail gpuliga@liuc.it)



Alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

Università Carlo Cattaneo - LIUC

Corso Matteotti 22 21053 Castellanza (VA)
T +39 0331 572.1 F +39 0331 572.320

Cod. Fisc. P. Iva 02015300128
www.liuc.it

- Quali i principali strumenti di Technology Intelligence adottati dalle imprese e quali i relativi pregi e limiti?
- Come si collega il processo di Technology Intelligence alla strategia tecnologica e di business dell'impresa?

La candidata risponde alle domande (in parte) in lingua inglese

Terminata la videoconferenza con la candidata, la Commissione, all'unanimità assegna i seguenti punti per il colloquio:

N	Candidato	Punti Colloquio
1	Gloria Puliga	38/40

ed esprime i seguenti giudizi complessivi:

- 1) Nome candidato: Gloria Puliga
La candidata dimostra ottima conoscenza dei temi di ricerca proposti e una adeguata maturità e autonomia scientifica per ricoprire la posizione oggetto del bando.

La Commissione tenuto conto dei posti messi a disposizione dalla valutazione comparativa designa vincitore la seguente candidata:

N	Candidato	Punti Titoli	Punti Colloquio	Totale Punti
1	dott. Gloria Puliga	52/60	38/40	90/100

La seduta si conclude alle ore 10:45.

Il presente verbale redatto, letto e sottoscritto dal Presidente e integrato dalle dichiarazioni di adesione al documento a firma degli altri componenti, sarà inviato, tramite l'Ufficio Concorsi al Responsabile del Procedimento dott. Massimo Colli per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Prof.ssa Raffaella Manzini (Presidente)





Al Prof.ssa Raffaella Manzini PRESIDENTE

Università Carlo Cattaneo – LIUC

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL CENTRO DI COMPETENZE SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE DELL'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO – LIUC PER IL SC 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE – SSD ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE BANDITA CON D.R. DELL'8 LUGLIO 2020, N. 583

DICHIARAZIONE

La sottoscritta, Prof.ssa Valentina Lazzarotti componente della Commissione per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale – Settore Scientifico Disciplinare SSD ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale, nominata con D.R. dell'8 luglio 2020 n. 584, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta conclusiva del 4 settembre 2020 e di concordare pienamente con il verbale sottoscritto dal Presidente, Prof.ssa Manzini redatto in data 4 settembre 2020

In fede.

Castellanza, 4 settembre

Prof.ssa Valentina Lazzarotti

- allegato: documento d'identità



Al Prof.ssa Raffaella Manzini PRESIDENTE

Università Carlo Cattaneo – LIUC

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL CENTRO DI COMPETENZE SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE DELL'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO – LIUC PER IL SC 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE – SSD ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE BANDITA CON D.R. DELL'8 LUGLIO 2020, N. 583

DICHIARAZIONE

La sottoscritta, Dott.ssa Linda Maddalena Ponta componente della Commissione per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 09/B3 – Ingegneria economico-gestionale – Settore Scientifico Disciplinare SSD ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale, nominata con D.R. dell'8 luglio 2020 n. 584, dichiara di aver partecipato con strumenti telematici alla seduta conclusiva del 4 settembre 2020 e di concordare pienamente con il verbale sottoscritto dal Presidente, Prof.ssa Manzini redatto in data 4 settembre 2020

In fede.

Genova, 04 - 09 - 2020

Dott.ssa Linda Maddalena Ponta

- allegato: documento d'identità