



Pubblica selezione, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Sviluppo di analisi e simulazione di processo con tecniche di modellazione BPMN a scopo decisionale", (D.R. n. 3197 del 04.11.2020), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 04.11.2020, scadenza 23.11.2020

VERBALE n. 2

L'anno 2021, il giorno 27 del mese di gennaio alle ore 16.30, tramite piattaforma Microsoft TEAMS, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore del DIEEI datata 18.12.2020, giusta delibera del consiglio di Dipartimento dell'11.12.2020.

La Commissione è composta dai Proff. Michele Malgeri, Orazio Tomarchio e Natalia Trapani, i quali concordano nel designare Presidente la Prof.ssa Natalia Trapani e segretario verbalizzante il Prof. Michele Malgeri.

Alla presenza di tutti i componenti, la commissione, avendo concluso la fase preliminare relativa alla definizione dei criteri di valutazione, presa visione della documentazione dei candidati sulla piattaforma informatica all'indirizzo <https://concorsi.unict.it/commissione>, prende atto che sono pervenute n. 3 istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

- CARRIGLIO ANDREA
- CATALANO LUCA ANTONINO
- D'AGATE ANNARITA

Presa visione della generalità dei candidati i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso, o di coniugio, tra i candidati e i componenti la Commissione, né tra questi ultimi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. Dichiarano, inoltre, l'inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti dei candidati, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, artt. 6 e 7 Codice di comportamento di Ateneo, adottato con d.r. 23352 del 5.06.2014).

Il Presidente procede, quindi, all'apertura dei relativi files caricati dai candidati sulla piattaforma informatica <https://concorsi.unict.it> e all'esame della documentazione, al fine di verificare il possesso, in capo a ciascuno, dei requisiti di ammissione alla presente selezione. Tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti richiesti.

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti da ciascun candidato ammesso, assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'Allegato 1 - Scheda di valutazione dei Titoli.

CARRIGLIO ANDREA

- Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, conseguita presso Università di Catania il 20/10/2020, con votazione pari a 110 e lode;
- Analisi Business Plan, utilizzo pacchetto Office.

In base agli elementi riportati nel curriculum, ritenuti rilevanti ai fini della presente valutazione, si assegnano i seguenti punteggi:

1. Esperienza con l'uso di tecniche di modellazione dei processi (BPMN, DMN, ecc):
0 punti
2. Competenze sull'analisi e valutazione dei processi, preferibilmente in ambito operations:
12 punti
3. Voto di laurea:
5 punti

CATALANO LUCA ANTONINO

- Laurea specialistica in Ingegneria gestionale, conseguita presso Università degli Studi di Catania il 20/10/2020, con votazione pari a 110/110 e Lode
- Tesi di Laurea: Modelli decisionali combinati all'analisi dei processi clinici (tramite l'utilizzo dello standard DMN)
- Tirocinio: Analisi della gestione del rischio clinico (tra gli argomenti trattati rientrano gli standard BPMN, CMMN e DMN)
- Possiede certificazioni Coursera relative a corsi di formazione su Excel, Python e SQL

In base agli elementi riportati nel curriculum, ritenuti rilevanti ai fini della presente valutazione, si assegnano i seguenti punteggi:

1. Esperienza con l'uso di tecniche di modellazione dei processi (BPMN, DMN, ecc):
12 punti
2. Competenze sull'analisi e valutazione dei processi, preferibilmente in ambito operations:
8 punti
3. Voto di laurea:
5 punti

D'AGATE ANNARITA

- Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, conseguita presso Università degli studi di Catania il 21/01/2020, con votazione pari a 94/110. Tesi dal titolo: Quantitative Risk Assessment di un impianto petrolchimico.
- Da maggio 2020 ad oggi, Quality Health Safety and Environment Manager (QHSE Manager)
- Conoscenza di problematiche relative all'analisi del contesto organizzativo, analisi dei modelli e dei processi di gestione dell'innovazione e delle strategie di innovazione, strumenti statistici di monitoraggio dei processi per verificare la stabilità dei processi, analisi delle capacità del sistema di misurazione e di processo, acquisite durante gli studi universitari.

In base agli elementi riportati nel curriculum, ritenuti rilevanti ai fini della presente valutazione, si assegnano i seguenti punteggi:

1. Esperienza con l'uso di tecniche di modellazione dei processi (BPMN, DMN, ecc):
0 punti
2. Competenze sull'analisi e valutazione dei processi, preferibilmente in ambito operations:
10 punti
3. Voto di laurea:
0 punti

Conclusa la valutazione dei titoli, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
CATALANO LUCA ANTONINO	25/40
CARRIGLIO ANDREA	17/40
D'AGATE ANNARITA	10/40

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente aggiorna i lavori della Commissione al giorno 8 febbraio 2021, alle ore 10.00 per lo svolgimento della prova colloquio. Il Presidente, inoltre, dà mandato agli uffici dipartimentali di notificare agli interessati l'esito della valutazione dei titoli e di comunicare la data del colloquio ai concorrenti ammessi che si terrà in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft TEAMS alle ore 10.30 del giorno 8 febbraio 2021.

Le operazioni della Commissione si concludono alle ore 17.55 e si redige il presente verbale, che viene letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Natalia Trapani

Componente: Prof. Orazio Tomarchio

Segretario: Prof. Michele Malgeri