



Pubblica selezione, per titoli, 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 "Tecniche di Intelligenza Artificiale per Event Detection per il monitoraggio di malati terminali", (D.R. n. 2946 del 05/09/2022), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 05/09/2022, scadenza 26/09/2022, Responsabile Scientifico Prof. CONCETTO SPAMPINATO

VERBALE n. 2

L'anno 2022 il giorno 07 del mese di Ottobre alle ore 18.00 si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, in presenza presso i locali siti in Polo Tecnologico, nominata con nota prot. 402054 del 07/10/2022.

La Commissione è composta dai Proff. Daniela Giordano, Simone Palazzo e Concetto Spampinato.

La commissione, in occasione della prima riunione del 07/10/2022 ha designato Presidente della stessa il prof. Concetto Spampinato e Segretario verbalizzante il Prof. Simone Palazzo.

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 prevenute n. 1 istanza di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

- Dott.ssa Allegra Martina

Il presidente dà atto che tutte le domande sono prevenute entro i termini previsti dal bando.

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.

La candidata risulta essere in possesso dei requisiti richiesti.

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti dalla candidata ammessa assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'allegato "Scheda di Valutazione".

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

COGNOME E NOME
Allegra Martina

PUNTEGGIO COMPLESSIVO
76/100

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Concetto Spampinato (Presidente)

Prof.ssa Daniela Giordano

Prof. Simone Palazzo (Segretario)

Valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Tecniche di Intelligenza Artificiale per Event Detection per il monitoraggio di malati terminali", (D.R. n. 2946 del 05/09/2022), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 05/09/2022, scadenza 26/09/2022, Responsabile scientifico Prof. CONCETTO SPAMPINATO

1 - Dott.ssa Allegra Martina

1) Laurea magistrale in Data Science for Management con votazione 110/110 e lode <i>Punti 50</i>	<i>max 50 punti</i>
2) Conoscenza documentata della tematica specifica della borsa - Stage presso INGV per Applicazione Machine Learning per l'analisi di dati acquisiti da sistemi DAS (Distributed Acousting Sensing) ai fini del monitoraggio sismico e vulcanico. - Esami sostenuti durante il corso di studi - Data Analysis and Statistical Learning - Artificial Intelligence: advanced machine learning and deep learning - Modelling and Analysis for Complex Systems: modeling time series data <i>Punti 20</i>	<i>max 40 punti</i>
3) Buona conoscenza della lingua inglese - Livelli conoscenza inglese dichiarato B2 <i>Punti 6</i>	<i>max 10 punti</i>
TOTALE	punti 76/100

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Concetto Spampinato

Componente: prof.ssa Daniela Giordano

Segretario: prof. Simone Palazzo