



Verbale DMA Repertorio n. 110/2020

Prot n. 74579 del 11/12/2020

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto PPRI codice 2120-0001-204-2019 "Data Driven Business Models" – CUP H72F20000410007 – responsabile scientifico prof. M. Massaro, bandite con rep. 878/2020 Prot. n. 0067295 del 16/11/2020 presso il Dipartimento di Management.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 941/2020, prot. n. 0074124 del 10/12/2020, composta da:

- prof. Maurizio Massaro – Presidente
- prof. Carlo Bagnoli – Componente
- prof. Andrea Albarelli – Componente (con funzione di Segretario verbalizzante)

Il giorno 11 dicembre alle ore 18:00 si riunisce in modalità telematica (avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale tramite piattaforma Google Meet), al fine di definire i criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando rep. 878/2020 – prot. 0067295 del 16/11/2020.

Il prof. Maurizio Massaro presiede la riunione e funge da segretario verbalizzante il prof. Andrea Albarelli.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione delle candidature in base ai titoli, al CV e alla documentazione allegati alla candidatura avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione ha a disposizione un punteggio complessivo da attribuire per la valutazione dei titoli, dei CV e della documentazione allegata, che non potrà essere superiore a 100 punti, così suddiviso a seconda dei criteri di seguito definiti:

| Borsa n.1: Il digitale per AI e Data Analytics nella Logistica | |
|--|--------------------------|
| CRITERI | PUNTEGGIO MASSIMO |
| Coerenza della formazione con il profilo ricercato | 30 |
| Competenze ed esperienze professionali: Il candidato ideale dovrebbe possedere una laurea magistrale in Informatica ed avere interesse in tematiche come l'intelligenza artificiale, l'affidabilità dei sistemi, la computer graphics e la visione artificiale. Completa il profilo l'esperienza professionale in ambito digitale e la conoscenza dei principi base dello sviluppo di sistemi di frontend e backend in linguaggi come Python, C/C++ e Java. | 70 |



Verbale DMA Repertorio n. 110/2020

Prot n. 74579 del 11/12/2020

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto PPRI codice 2120-0001-204-2019 "Data Driven Business Models" – CUP H72F20000410007 – responsabile scientifico prof. M. Massaro, bandite con rep. 878/2020 Prot. n. 0067295 del 16/11/2020 presso il Dipartimento di Management.

| Borsa n.2: La strategia per Ai e Data Analytics nell'Agroalimentare | |
|--|--------------------------|
| CRITERI | PUNTEGGIO MASSIMO |
| Coerenza della formazione con il profilo ricercato | 30 |
| Competenze ed esperienze professionali: il candidato ideale dovrebbe aver conseguito una laurea specialistica in ambito manageriale o strategico ed esibire esperienze pluriennali come business analyst in società operanti nei settori della tecnologia. Completano il profilo delle conoscenze informatiche di base nell'uso di fogli elettronici, anche a livello avanzato. | 70 |

| Borsa n.3: Il digitale per AI e Data Analytics nel Turismo | |
|---|--------------------------|
| CRITERI | PUNTEGGIO MASSIMO |
| Coerenza della formazione con il profilo ricercato | 30 |
| Competenze ed esperienze professionali: il candidato ideale dovrebbe possedere una laurea magistrale in materie tecnologiche, con specializzazione in Intelligenza Artificiale o Robotica. Deve avere conoscenze adeguate nell'ambito del deep learning e della programmazione. Completa il profilo eventuale attività di ricerca svolta presso università estere. | 70 |

Inoltre, la Commissione specifica i criteri sinteticamente sopra indicati e stabilisce le modalità di valutazione dei titoli, del CV e della documentazione prodotta:

| CRITERI | MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEL CV E DELLA DOCUMENTAZIONE PRODOTTA |
|---|--|
| Coerenza della formazione col profilo ricercato | <i>La Commissione decide di valutare la coerenza della formazione col profilo ricercato analizzando il CV proposto dal candidato relativamente al titolo di studio posseduto e all'eventuale indicazione del piano di studi seguito.</i> |
| Competenze ed esperienze | <i>La Commissione decide di valutare le competenze e le esperienze sulla base delle informazioni riportate nel CV proposto dal candidato. In</i> |



Verbale DMA Repertorio n. 110/2020
Prot n. 74579 del 11/12/2020

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell’ambito del progetto PPRI codice 2120-0001-204-2019 “Data Driven Business Models” – CUP H72F20000410007 – responsabile scientifico prof. M. Massaro, bandite con rep. 878/2020 Prot. n. 0067295 del 16/11/2020 presso il Dipartimento di Management.

| | |
|--|---|
| | <i>particolare assegna 30 punti alle competenze e 40 punti alle esperienze professionali.</i> |
|--|---|

La Commissione determina che la selezione, sulla base della ricognizione e comparazione dei titoli, dei CV e della documentazione allegata, si intende superata se i candidati ottengono un punteggio pari o superiore a 70 punti.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla segreteria di dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati per procedere con la successiva attività di valutazione.

La Commissione è convocata per le **ore 18:30 del giorno 11/12/2020** in modalità telematica (avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale tramite piattaforma Google Meet) per la valutazione dei titoli, dei CV e della documentazione allegata alle candidature, e per la successiva disposizione della graduatoria di merito con la nomina dei vincitori.

Alle ore 18:20 la seduta ha termine.

La Commissione

- prof. Maurizio Massaro – Presidente - Letto e approvato in via telematica il 11/12/2020
- prof. Carlo Bagnoli – Componente - Letto e approvato in via telematica il 11/12/2020
- prof. Andrea Albarelli – Componente con funzione di Segretario verbalizzante - Letto e approvato in via telematica il 11/12/2020