



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 10 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto dal titolo "Blockchain Products and Services" codice 2120-0002-204-2019, bandite con rep. 541/2020 prot. 39003 del 28/07/2020 – III/13 presso il Dipartimento di Management**

**Verbale n. 62/2020 – prot. 0042711 del 25/08/2020**

## VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 575/2020, prot. 42014 – III/13 del 19/08/2020, composta da:

- prof. Maurizio Massaro – Presidente
- prof. Giovanni Vaia – Componente
- prof. Antonio Costantini – Componente (con funzione di Segretario verbalizzante)

**Il giorno 21 agosto 2020 alle ore 9:00** 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. 541/2020 prot. 39003 – III/13 del 28/07/2020 CUP H72F20000140007.

Il prof. Maurizio Massaro presiede la riunione e funge da segretario verbalizzante il prof. Antonio Costantini.

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:

<b>Borsa di ricerca n. 1</b>	
<b>Il digitale per l'adozione del Blockchain nella Manifattura</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in Informatica o Ingegneria informatica.	30
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente nell'ambito dei temi di cybersecurity, con particolare focus sulla crittografia e la programmazione di basso livello (C++) applicata a dispositivi integrati impiegati nelle linee di produzione come FPGA.	70



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 10 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto dal titolo "Blockchain Products and Services" codice 2120-0002-204-2019, bandite con rep. 541/2020 prot. 39003 del 28/07/2020 – III/13 presso il Dipartimento di Management**

<b>Borsa di ricerca n. 2</b>	
<b>La strategia per l'adozione del Blockchain nella Manifattura</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in materie economiche con un piano di studi preferibilmente caratterizzato anche da elementi legati alla strategia aziendale, alla condivisione delle risorse, ai processi produttivi, alla fornitura.	30
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente nell'ambito della pianificazione strategica e del problem solving, con particolare attenzione all'ambito di Industria 4.0.	70

<b>Borsa di ricerca n. 3</b>	
<b>Il digitale per l'adozione del Blockchain nell'Agroalimentare</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in Informatica preferibilmente con un particolare focus degli studi sull'ambito della cybersecurity delle trasmissioni radio.	30
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente nell'ambito dello sviluppo di dispositivi anti-manomissione (tamper-resistant) e nelle verifiche anti-intrusione (penetration test).	70

<b>Borsa di ricerca n. 4</b>	
<b>La strategia per l'adozione del Blockchain nell'Agroalimentare</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in Ingegneria gestionale. Costituisce titolo preferenziale il dottorato di ricerca in materie ingegneristiche.	30



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 10 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto dal titolo "Blockchain Products and Services" codice 2120-0002-204-2019, bandite con rep. 541/2020 prot. 39003 del 28/07/2020 – III/13 presso il Dipartimento di Management**

Competenze ed esperienze professionali preferibilmente nell'ambito del business modelling, dell'analisi delle performance delle imprese e dell'innovazione strategica.	70
--	----

<b>Borsa di ricerca n. 5</b>	
<b>Il digitale per l'adozione del Blockchain nell'Healthcare</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in Informatica preferibilmente con focus sui temi della generazione e trasmissione dell'informazione.	30
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente nell'ambito dello sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili e dei sistemi robotici.	70

<b>Borsa di ricerca n. 6</b>	
<b>La strategia per l'adozione del Blockchain nell'Healthcare</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in materie economiche. Costituisce titolo preferenziale un dottorato nelle stesse materie.	30
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente negli ambiti della gestione strategica della sostenibilità, del welfare e del benessere organizzativo.	70

<b>Borsa di ricerca n. 7</b>	
<b>Il digitale per l'adozione del Blockchain nel Turismo</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in ambito linguistico possibilmente integrata da corsi di perfezionamento o master in marketing e comunicazione. Costituisce elemento preferenziale la	30



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 10 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto dal titolo "Blockchain Products and Services" codice 2120-0002-204-2019, bandite con rep. 541/2020 prot. 39003 del 28/07/2020 – III/13 presso il Dipartimento di Management**

conoscenza di almeno tre lingue europee, oltre all'italiano.	
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente nell'ambito del marketing e logistica verso paesi sia europei che extraeuropei e nell'applicazione di metodologie di analisi digitali.	70

<b>Borsa di ricerca n. 8</b>	
<b>La strategia per l'adozione del Blockchain nel Turismo</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in materie socio-economiche. Costituisce titolo preferenziale un dottorato nelle stesse materie.	30
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente negli ambiti della gestione strategica della sostenibilità, dell'intrattenimento, della ristorazione e di altri settori affini al turismo.	70

<b>Borsa di ricerca n. 9</b>	
<b>Il digitale per l'adozione del Blockchain nella GDO</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in ambito informatico.	30
Competenze ed esperienze professionali almeno quinquennali nell'ambito dello sviluppo di applicazioni di backend, frontend, App Android e siti web in generale, gestione server Linux. Completa il profilo l'esperienza di didattica o attività di supporto alla didattica in ambito universitario.	70

<b>Borsa di ricerca n. 10</b>	
<b>La strategia per l'adozione del Blockchain nella GDO</b>	
<b>CRITERI</b>	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 10 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto dal titolo "Blockchain Products and Services" codice 2120-0002-204-2019, bandite con rep. 541/2020 prot. 39003 del 28/07/2020 – III/13 presso il Dipartimento di Management**

Coerenza della formazione con il profilo ricercato: laurea in materie economiche.	30
Competenze ed esperienze professionali preferibilmente negli ambiti della gestione strategica in più settori, compreso quello della vendita al dettaglio. Il candidato, inoltre, dovrebbe aver esperienza pregressa nello svolgimento di attività di ricerca in ambito universitario.	70

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

<b>CRITERI</b>	<b>MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEL CV E DELLA DOCUMENTAZIONE PRODOTTA</b>
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 particolare assegna 20 punti alle competenze e 50 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 9:00 del giorno 26.08.2020** 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 10.10 la seduta ha termine.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Dipartimento di Management



REGIONE DEL VENETO

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 10 BORSE DI RICERCA di 12 mesi – nell'ambito del progetto dal titolo "Blockchain Products and Services" codice 2120-0002-204-2019, bandite con rep. 541/2020 prot. 39003 del 28/07/2020 – III/13 presso il Dipartimento di Management**

La Commissione

- prof. Maurizio Massaro – Presidente - Letto e approvato in via telematica il 21 agosto 2020
- prof. Giovanni Vaia – Componente etto e approvato in via telematica il 21 agosto 2020
- prof. Antonio Costantini – Componente con funzione di Segretario verbalizzante Letto e approvato in via telematica il 21 agosto 2020