

Decreto Prot. n. del 18.09.2023

Repertorio n. 69/2023

Posizione: Dipartimento di Economia

Tit. VII Cl. 1

Fascicolo n. 2023-VII/1.99

Oggetto: Decreto approvazione atti di cui al bando prot. 123898 del 26.07.2023 riguardante una selezione pubblica per il conferimento nr. 1 borsa di studio ambito progetto "Sistemi blockchain e certificazioni di interesse aerospaziale" - Responsabile scientifico Prof. Mario Mustilli.

Allegati n. 0

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto** il vigente Statuto di Ateneo emanato con D.R. 171 del 24/02/2012;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D. R. n. 85 del 04 febbraio 2014;
- Visto** il D.R. n. 2963 del 26/10/2006, con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate su propri fondi dalle Strutture autonome e decentrate, integrato con D. R. n. 872 del 28 marzo 2008
- Visto** il D. R. n. 90 del 13/01/2010 con il quale è stato modificato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate su propri fondi dalle Strutture autonome e decentrate, che si applica per analogia;
- Preso atto** della richiesta presentata dal Prof. Mario Mustilli, professore ordinario in Economia e Gestione delle Imprese e docente di Finanza Aziendale presso questo Dipartimento, in qualità di responsabile scientifico del progetto "Sistemi blockchain e certificazioni di interesse aerospaziale", finanziato con fondi del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, con la quale chiede il conferimento di una borsa di studio per la realizzazione della seguente attività di ricerca/studio:
- Analisi dei fabbisogni del comparto aerospaziale in materia di sistemi blockchain;
 - Opportunità di certificazione dei suddetti sistemi.

La borsa avrà una durata di 6 mesi dalla data di stipula non tacitamente prorogabile. Per la borsa è previsto uno stanziamento di € 10.000,00 (diecimila,00 euro) comprensivo di tutti gli

eventuali oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali che le leggi prescrivono a carico dell'Amministrazione committente e del prestatore d'opera;

- Accertata** la copertura finanziaria la quale graverà sui fondi del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania;
- Visto** la delibera nr. 8 del Consiglio di Dipartimento svoltasi il 24.07.2023 con la quale si autorizza l'attivazione della procedura di selezione;
- Visto** il bando emanato con decreto direttoriale prot. 123898 del 26.07.2023 con il quale è stata indetta, una selezione pubblica, finanziata dal DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, per il conferimento di una borsa di studio per la realizzazione dell'attività di ricerca/studio sopra specificata;
- Visto** il D.D. prot. 131112 del 30.08.2023 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;
- Letto** il verbale della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
- Constatata** la regolarità della procedura seguita
- Considerato** ogni opportuno elemento;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 borsa di studio nell'ambito del progetto "Sistemi blockchain e certificazioni di interesse aerospaziale", finanziato con fondi del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, per la realizzazione della seguente attività di ricerca/studio:

2

- Analisi dei fabbisogni del comparto aerospaziale in materia di sistemi blockchain;
- Opportunità di certificazione dei suddetti sistemi.

Art. 2 - È dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il dott. Domenico FONTANA nato a Napoli il 25.06.1992, quale unico candidato, avendo ottenuto un punteggio complessivo pari a 90/100 e ritenuto, pertanto, pienamente idoneo a svolgere l'incarico in questione.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento www.economia.unicampania.it e su quello dell'Ateneo www.unicampania.it.

Capua, 18.09.2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Maria Antonia CIOCIA