

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 429/2023

IL DIRETTORE

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO il decreto 363 del 13/09/2023 con il quale si autorizza per motivi d’urgenza l’indizione di un bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 364 del 13/09/2023 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 8/2023**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: “Studio e sviluppo di algoritmi deep learning per la fusione multirisoluzione di immagini ottiche telerilevate”, della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito del Progetto di Ricerca “Sistemi Radar e di Imaging per la Sicurezza, la Salute ed il Monitoraggio dell’ambiente – Riassegnazione Economie Anno 2017 – Delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017”, CUP: 000010--ALTRI-2022-L-ANGRISANI_001_001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leopoldo Angrisani;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 428 del 13/10/2023 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura di valutazione in questione;
- VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l’art.35bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;
- ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nominanda Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Studio e sviluppo di algoritmi deep learning per la fusione multirisoluzione di immagini ottiche telerilevate", della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione nell'ambito del Progetto di Ricerca "Sistemi Radar e di Imaging per la Sicurezza, la Salute ed il Monitoraggio dell'ambiente – Riassegnazione Economie Anno 2017 – Delibere CDA del 20.07.2017 e del 28.12.2017", CUP: 000010--ALTRI-2022-L-ANGRISANI_001_001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leopoldo Angrisani, di cui al bando emanato con D.D. n. 364 del 13/09/2023, è così composta:

- | | | |
|-------------|-------------------|-------------|
| 1. Prof. | Giovanni Poggi | Presidente; |
| 2. Prof.ssa | Donatella Darsena | Componente; |
| 3. Prof. | Davide Cozzolino | Componente. |

Membri supplenti

- | | |
|----------|------------------|
| 1. Prof. | Giacinto Gelli; |
| 2. Prof. | Giuseppe Scarpa. |

La commissione è convocata come da Allegato A del Bando di concorso:

- per il 17/10/2023 alle ore 9,00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 9.30;
- per il 17/10/2023 alle ore 10,00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

La seduta si svolgerà, come previsto dal bando, presso Ufficio 1.02, I Piano, Edificio 2 della sede universitaria di Via Claudio, 21, oppure in modalità telematica, qualora sussistano le particolari condizioni riportate nell'Art. 6 del Bando di Concorso. Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 13 ottobre 2023

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

