



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale n. 781 del 13.06.2012, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, Serie generale, n. 153 del 03.07.2012, ed in particolare:

- l'art. 10, comma 6, che attribuisce ai Dipartimenti autonomia gestionale, organizzativa e di spesa;
- l'art. 13, comma 1, che attribuisce al Direttore del Dipartimento la rappresentanza del Dipartimento, la promozione ed il coordinamento delle attività svolte dallo stesso;
- l'art. 13, comma 5, lettera j, adotta, nei casi di necessità e di urgenza, i provvedimenti del Consiglio sottoponendoli al suo esame, per la ratifica, nella prima adunanza successiva; (Consiglio e Giunta, ove prevista);

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, con il quale è stato determinato in € 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto Rettorale n. 906/2021 del 2 agosto 2021;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria assunta nella seduta del 26 settembre 2024 con la quale viene approvata la ripartizione del Fondo di Ateneo per Assegni di ricerca anno 2024;

VERIFICATO che la richiesta di istituzione di assegno di ricerca formulata dal Prof. Francesco Vasca, Ordinario inquadrato nel Settore scientifico disciplinare IINF-04/A - Automatica, è utilmente collocato nella graduatoria di ripartizione del Fondo di Ateneo per Assegni di ricerca anno 2024, come approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria assunta nella seduta del 26 settembre 2024;

VISTO il Progetto di ricerca denominato "Higher-order interactions in social dynamics with application to monetary networks" - CUP F53D23002770006), ammesso a contributo del MUR nell'ambito del Bando PRIN 2022 (Avviso Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022), a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria assunta nella seduta del 26 settembre 2024 con la quale viene approvata la ripartizione del Fondo di Ateneo per Assegni di ricerca anno 2024;

VISTA la istanza presentata, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, dal Prof. Francesco Vasca, Ordinario inquadrato nel Settore scientifico disciplinare IINF-04/A - Automatica, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Ingegneria degli Studi del Sannio - DING, avente ad oggetto la autorizzazione alla istituzione e di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ricerca su “Analisi di reti dinamiche”, finalizzata alla realizzazione del predetto Progetto di ricerca denominato “Higher-order interactions in social dynamics with application to monetary networks” - CUP F53D23002770006), ammesso a contributo del MUR nell’ambito del Bando PRIN 2022 (Avviso Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022);

VERIFICATO che la richiesta di istituzione di assegno di ricerca formulata dal Prof. Francesco Vasca, Ordinario inquadrato nel Settore scientifico disciplinare IINF-04/A - Automatica, finalizzata alla realizzazione del predetto Progetto di ricerca denominato “Higher-order interactions in social dynamics with application to monetary networks” - CUP F53D23002770006), ammesso a contributo del MUR nell’ambito del Bando PRIN 2022 (Avviso Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022), è utilmente collocato nella graduatoria di ripartizione del Fondo di Ateneo per Assegni di ricerca anno 2024, come approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria assunta nella seduta del 26 settembre 2024;

VERIFICATO che nella richiesta di istituzione e attivazione, il Prof. Francesco Vasca, ha indicato gli elementi essenziali per l’attivazione della procedura di selezione, segnalando la “necessità e l’urgenza” in relazione alla tempistica prevista per la realizzazione del Progetto medesimo;

RAVVISATA, l’urgenza di procedere con la istituzione e attivazione della procedura in oggetto;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n.426/2024 del 03/12/2024 con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca correlato al Settore scientifico disciplinare IINF-04/A - Automatica , dal titolo “Analisi di reti dinamiche”, della durata n. 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio

VISTO il Bando di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca correlato al Settore scientifico disciplinare IINF-04/A - Automatica, dal titolo “Analisi di reti dinamiche”, della durata n. 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 03/12/2024, sull’Albo on line di Ateneo, all’indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>, e sul sito web del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione “Bandi”, all’indirizzo <http://bandi.miur.it/>;

ACCERTATO che il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione fissato, a mente del bando di cui sopra, al giorno 18/12/2024, è scaduto;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 823/2020 del 16/11/2020 con il quale si autorizza a svolgere telematicamente le selezioni per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca e degli assegni di ricerca;

ACQUISITA dal Prof. Francesco Vasca Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui trattasi, la proposta di nomina quali componenti della Commissione Esaminatrice, del prof. Luigi Iannelli - PO - SSD IINF-04/A - Automatica, della prof.ssa Carmen Del Vecchio - PA - IINF-04/A - Automatica, del dott. Davide Liuzza - RTD- SSD IINF-04/A - Automatica;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

SENTITI gli interessati ed acquisite dagli stessi le prescritte dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà relative alla assenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi e di situazioni di incompatibilità;

VISTO il Bilancio Unico di Previsione Annuale di Ateneo per l'esercizio 2024 ed accertata la disponibilità nel budget del Centro di Responsabilità Dipartimento di Ingegneria, alle Voci di Costo COAN CA.04.43.08.03.01 "Assegni di ricerca" e CA.04.43.08.03.02 "Oneri previdenziali a carico Ente su assegni di ricerca", con riferimento al Progetto denominato, nella codifica del Sistema Ugov, per euro 12.796,71 su "ASSEGNI 2024" e per euro 13.203,29 sul "PRIN 2022 VASCA";

RITENUTO di dover provvedere in ordine alla nomina dei componenti della Commissione Esaminatrice, onde consentire l'avvio della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca correlato al Settore scientifico disciplinare IINF-04/A - Automatica, dal titolo "Analisi di reti dinamiche", della durata n. 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, avviata con Bando emanato dal Direttore del Dipartimento, giusto decreto n.426/2024 del 03/12/2024 e pubblicato in data 03/12/2024, sull'Albo on line di Ateneo, all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>, e sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione "Bandi", all'indirizzo <http://bandi.miur.it/>;

DECRETA

Art. 1 - È nominata la Commissione esaminatrice nell'ambito della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca correlato al Settore scientifico disciplinare IINF-04/A - Automatica, dal titolo "Analisi di reti dinamiche", della durata n. 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, avviata con Bando emanato dal Direttore del Dipartimento, giusto decreto n.426/2024 del 03/12/2024 e pubblicato in data 03/12/2024, sull'Albo on line di Ateneo, all'indirizzo <http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>, e sul sito web del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica MUR, sezione "Bandi", all'indirizzo <http://bandi.miur.it/>, come di seguito indicata:

prof. Luigi Iannelli - PO - SSD IINF-04/A - Presidente
prof.ssa Carmen Del Vecchio - P.A. - SSD IINF-04/A - Componente
dott. Davide Liuzza - RTD - SSD IINF-04/A - Componente
Dott.ssa Maria Marsullo - PTA Segretario Verbalizzante

Art. 2 - La Commissione è convocata per l'espletamento della procedura di valutazione comparativa in oggetto, **il giorno 10/01/2025, ore 10:00.**

Il Colloquio previsto nell'ambito della procedura valutazione comparativa in oggetto si terrà **per via telematica il giorno 10/01/2025, ore 10:30.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Il Direttore
prof. Nicola Fontana
(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs
82/2005)