



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

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;

VISTO il Decreto Interministeriale 6 dicembre 2021 "Fondo per interventi volti a favorire lo sviluppo delle tecnologie e delle applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 25 del 31 gennaio 2022, concernente la concessione e l'erogazione di agevolazioni finanziarie, in favore di progetti di ricerca, sviluppo e innovazione funzionali allo sviluppo delle tecnologie e delle applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things, secondo quanto stabilito all'art. 3, comma 2, lett. a) dello stesso Decreto interministeriale, anche mediante il paradigma del metaverso;

VISTO il Decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese 24 giugno 2022, che individua le modalità di attuazione dell'intervento agevolativo di cui al citato Decreto Interministeriale 6 dicembre 2021;

VISTO il Progetto con codice identificativo domanda n. FTE0000482 presentato dal soggetto proponente SANTER REPLY S.P.A. ABBREVIABILE IN SANTER, C.F.: 13262400156 in data 21/09/2022, classificata grande impresa, con sede legale in MILANO (MI) per un importo di agevolazioni richieste di 638.490,81 €, a valere sulle risorse di cui all'articolo 3, comma 1, del decreto 24 giugno 2022, per la realizzazione di un Progetto di Ricerca e Sviluppo denominato *IoT4EnergyCommunities* CUP: B87H22006530008, insieme ai seguenti soggetti co-proponenti: MANAGEMENT HOUSE ITALIA S.R.L. SIGLABILE "MHI S.R.L.", microimpresa con sede in TORRE LE NOCELLE (AV), indirizzo ZONA INDUSTRIALE CAMPOCERASO, Università degli Studi del Sannio, OdR con sede in BENEVENTO (BN), indirizzo Piazza Guerrazzi;

VISTA la istanza presentata, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, dal Prof. Eugenio Zimeo, Ordinario inquadrato nel Settore scientifico disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Ingegneria degli Studi del Sannio - DING, avente ad oggetto la autorizzazione alla istituzione e attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca su " *Supporto alla definizione di un'architettura edge-cloud per la gestione di comunità energetiche rinnovabili e modellazione dei parametri di dispositivi IoT usati per il monitoraggio*", finalizzata alla realizzazione del predetto Progetto di ricerca e sviluppo denominato "*IoT4EnergyCommunities*", Prog n. FTE0000482 - COR: 23038060 MIMIT, CUP: B87H22006530008, ammesso alle



agevolazioni del “Fondo per interventi volti a favorire lo sviluppo delle tecnologie e delle applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things” Decreto interministeriale 6 dicembre 2021 e Decreto direttoriale 24 giugno 2022;

VERIFICATO che nella richiesta di istituzione e attivazione, il Prof. Eugenio Zimeo, 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.434/2024 del 09/12/2024 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-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, dal titolo “ Supporto alla definizione di un’architettura edge-cloud per la gestione di comunità energetiche rinnovabili e modellazione dei parametri di dispositivi IoT usati per il monitoraggio”, 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-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, dal titolo “ Supporto alla definizione di un’architettura edge-cloud per la gestione di comunità energetiche rinnovabili e modellazione dei parametri di dispositivi IoT usati per il monitoraggio”, della durata n. 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 09/12/2024, 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 24/12/2024, è scaduto;

VISTO il Decreto Rettorale 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. Eugenio Zimeo Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui trattasi, la proposta di nomina quali componenti della Commissione Esaminatrice, della prof.ssa Maria Tortorella – PA – SSD IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, del dott. Andrea Di Sorbo – RTD - IINF-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni;

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, “IoT4EnergyCommunities”;

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-05/A – Sistemi di elaborazione delle informazioni, dal titolo “Supporto alla definizione di un’architettura edge-cloud per la gestione di comunità energetiche rinnovabili e modellazione dei parametri di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

dispositivi IoT usati per il monitoraggio”, 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.434/2024 del 09/12/2024 e pubblicato in data 09/12/2024, 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-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni, dal titolo “Supporto alla definizione di un’architettura edge-cloud per la gestione di comunità energetiche rinnovabili e modellazione dei parametri di dispositivi IoT usati per il monitoraggio”, 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.434/2024 del 09/12/2024 e pubblicato in data 09/12/2024, 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. Eugenio Zimeo – PO – SSD IINF-05/A - Presidente
prof.ssa Maria Tortorella – P.A.- SSD IINF-05/A – Componente
dott. Andrea Di Sorbo - RTD – SSD IINF-05/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 14:30.** Il Colloquio previsto nell’ambito della procedura valutazione comparativa in oggetto si terrà **per via telematica il giorno 10/01/2025, ore 15:00.**

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