

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 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", sul Progetto IDRICA nella codifica Ugov;

VISTA la istanza presentata, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, dal prof. Francesco Pepe Responsabile Scientifico avente ad oggetto la autorizzazione alla istituzione ed attivazione di assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

VERIFICATO che nella richiesta di istituzione e attivazione, il Responsabile Scientifico ha indicato gli elementi essenziali per l'attivazione con urgenza della relativa procedura di selezione pubblica, rappresentando, nel contempo, la necessità di avviare con tempestività le attività;

ASSUNTO che non è prevista nell'imminenza seduta del Consiglio di Dipartimento;

RAVVISATA, l'urgenza di procedere con la istituzione e attivazione della procedura in oggetto in relazione alla tempistica prevista per la realizzazione del Progetto;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n.162/2024 del 27/05/2024 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 ICHI-02/A - Impianti chimici, dal titolo "Modellazione numerica e analisi tecnico-economica di processi di



cattura, sequestro e utilizzazione della CO2", 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 ICHI-02/A - Impianti chimici, dal titolo "Modellazione numerica e analisi tecnico-economica di processi di cattura, sequestro e utilizzazione della CO2", della durata n. 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 27/05/2024, sull'Albo on line di Ateneo, all'indirizzo http://www.unisannio.it/it/amministrazione/alboonline/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 11/06/2024, 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. Francesco Pepe Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui trattasi, la proposta di nomina quali componenti della Commissione Esaminatrice, del prof. Pietro Bareschino – PA – SSD ICHI-02/A - Impianti chimici, del prof. Erasmo Mancusi – PA - ICHI-01/C - Teoria dello sviluppo dei processi chimici:

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, "IDRICA";

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 SSD ICHI-02/A Impianti chimici, dal titolo "Modellazione numerica e analisi tecnico-economica di processi di cattura, sequestro e utilizzazione della CO2", 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.162/2024 del 27/05/2024 e pubblicato in data 27/05/2024, sull'Albo on line di Ateneo, all'indirizzo http://www.unisannio.it/it/amministrazione/alboonline/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 ICHI-02/A - Impianti chimici, dal titolo "Modellazione numerica e analisi tecnico-economica di processi di cattura, sequestro e utilizzazione della CO2", 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.162/2024 del 27/05/2024 e pubblicato in data 27/05/2024, 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. Francesco Pepe – PO – SSD ICHI-02/A - Presidente prof. Pietro Bareschino – PA - SSD ICHI-02/A – Componente prof. Erasmo Mancusi - PA- SSD ICHI-01/C - 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 10/07/2024, ore 10:30. Il Colloquio previsto nell'ambito della procedura valutazione comparativa in oggetto si terrà per via telematica il giorno 10/07/2024, ore 11:00.

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