



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale
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 Progetto PRIN 2022 2022PHNC2T – dal Titolo “NeW Lab-on-FibEr PLatforms for AdvanCed in-vivO DosiMetry in High Dose rate Interventional RadiothErapy (WELCOME)”, CUP: F53D23000680006;

VISTA la istanza presentata, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, dal Prof. Marco Consales, Associato inquadrato nel Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 Elettronica 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. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca correlati al SSD ING-INF/01 Elettronica;

VERIFICATO che nella richiesta di istituzione e attivazione, il prof. Consales ha indicato gli elementi essenziali per l'attivazione della procedura di selezione ;

CONSIDERATO che, nell'istanza, il Responsabile scientifico del Progetto segnala, altresì, la *“necessità e l'urgenza, in relazione alla tempistica prevista per la realizzazione del Progetto”*;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n.233/2023 del 25/10/2023 con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, della durata n. 1 anno, connessi alla realizzazione del Progetto PRIN 2022 2022PHNC2T – dal Titolo “NeW Lab-on-FibEr PLatforms for AdvanCed in-vivO DosiMetry in High Dose rate Interventional RadiothErapy (WELCOME)”, CUP: F53D23000680006 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio;

VISTO il Bando di valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca correlati al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 – Elettronica, connessi alla realizzazione del Progetto PRIN 2022 2022PHNC2T – dal Titolo “NeW



U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale
Dipartimento di Ingegneria

Lab-on-FibEr PLatforms for AdvanCed in-vivO DosiMetry in High Dose rate Interventional RadiothErapy (WELCOME)", CUP: F53D23000680006 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 26/10/2023, 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 10/11/2023, 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. Marco Consales Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui trattasi, la proposta di nomina quali componenti della Commissione Esaminatrice, del Prof. Andrea Cusano - PA - SSD ING-INF/01 e del prof. Marco Pisco PA - SSD ING-INF/01;

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 2023 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 denominato "PRIN2022 WELCOME", nella codifica Ugov;

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. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca correlati al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, connessi alla realizzazione del Progetto PRIN 2022 2022PHNC2T - dal Titolo "NeW Lab-on-FibEr PLatforms for AdvanCed in-vivO DosiMetry in High Dose rate Interventional RadiothErapy (WELCOME)", CUP: F53D23000680006 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 26/10/2023, 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. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca correlato al Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, della durata n. 1 anno, connesso alla realizzazione del Progetto PRIN 2022 2022PHNC2T - dal Titolo "NeW Lab-on-FibEr PLatforms for AdvanCed in-vivO DosiMetry in High Dose rate Interventional RadiothErapy (WELCOME)", CUP: F53D23000680006 da svolgersi presso il Dipartimento di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

U.O. Centrale Acquisti e Contabilità Dipartimentale
Dipartimento di Ingegneria

Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, pubblicato in data 26/10/2023, 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. Marco Consales

Presidente

Ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01

Prof. Andrea Cusano

Componente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01

Prof. Marco Pisco

Componente

Associato per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01

Dott.ssa Maria Marsullo

Segretario verbalizzante

Responsabile del Settore Servizi ai Dipartimenti

Art. 2 - La Commissione è convocata per l'espletamento della procedura di valutazione comparativa in oggetto, **il giorno 14/11/2023, ore 11:30.**

Il Colloquio previsto nell'ambito della procedura valutazione comparativa in oggetto si terrà **per via telematica il giorno 14/11/2023, ore 12:00.**

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