







TITOLO DEL PROGETTO "'Green And Smart Environment", Spoke 7 del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007

DECRETO DEL DIRETTORE N. 22/2025

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;

il Decreto Direttoriale n. 979 del 20/12/2024 con il quale, il Direttore del **VISTO** Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, autorizzava l'emanazione dell'avviso pubblico su richiesta della Prof. Daniele

Riccio per l'attivazione della procedura per il conferimento di n.1 assegno di ricerca post-laurea per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del suddetto progetto della durata di 12 mesi, dal titolo: "Sviluppo di Modelli e Metodi Elettromagnetici per Applicazioni di Telecomunicazioni in Ambienti

Ospedalieri"

l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n.980 del 20/12/2024 - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.81/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo "Sviluppo di Modelli e Metodi Elettromagnetici

per Applicazioni di Telecomunicazioni in Ambienti Ospedalieri" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie

dell'Informazione", nell'ambito dei Progetti di ricerca dal titolo:

il Progetto di ricerca dal titolo "'Green And Smart Environment", Spoke 7 del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Daniele Riccio;

"Progetto DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI -Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone;

VISTO



Firmatari: Villone Fabio











TITOLO DEL PROGETTO "Green And Smart Environment", Spoke 7 del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007

VISTO il decreto Direttoriale n. 21 del 14/01/2025 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.35-bis 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 nomina da

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;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di Modelli e Metodi Elettromagnetici per Applicazioni di Telecomunicazioni in Ambienti Ospedalieri" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito dei Progetti di ricerca dal titolo:

- il Progetto di ricerca dal titolo "'Green And Smart Environment", Spoke 7 del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Daniele Riccio;
- "Progetto DIETImprove Miglioramento della competitività, della visibilità, della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI -Riassegnazione Economie Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Villone

di cui al bando emanato con D.D. n 980 del 20/12/2024, è così composta:

Prof. Giuseppe Ruello Presidente;

Prof. Gerardo Di Martino Componente;

Prof.ssa Rita Massa Componente;

Membri supplenti





TITOLO DEL PROGETTO "Green And Smart Environment", Spoke 7 del partenariato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART PE 14 RESTART", CUP: E63C22002040007

Prof. Antonio Iodice

Prof. Alessio Di Simone

La commissione è convocata:

- per il 20/01/2025 alle ore 09:00 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 10:00;
- per il 20/01/2025 alle ore 10:30 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

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, 14 gennaio 2025

Il Direttore Prof. Fabio Villone Firmatari: Villone Fabio

