

Titolo Progetto:
PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2 –
Codice identificativo: 000010--PRIN _PNRR-2023-S-ROSSI_ 001_001 –
CUP: E53D23016260001

DECRETO DEL DIRETTORE N. 417/2024

- 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;
- VISTA la delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, autorizzava l’emanazione dell’avviso pubblico su richiesta della Prof.ssa Silvia Rossi per l’attivazione della procedura per il conferimento di n.2 assegni di ricerca post-laurea per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del suddetto progetto della durata di 12 mesi, dal titolo: “Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot”;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 369 del 05/06/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 32/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca post-laurea dal titolo “Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot”, nell’ambito del Progetto di ricerca dal titolo: **“PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2”**, CUP: E53D23016260001, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Silvia Rossi;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 416 del 25/06/2024 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;



Titolo Progetto:
PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2 –
Codice identificativo: 000010--PRIN _PNRR-2023-S-ROSSI_ 001_001 –
CUP: E53D23016260001

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. 2 assegni di ricerca dal titolo "Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot" per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2", CUP: E53D23016260001, di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Silvia Rossi; di cui al bando emanato con D.D. n 369 del 05/06/2024, è così composta:

- | | |
|---------------------------------|------------|
| 1. Prof. Daniel Riccio | Presidente |
| 2. Prof.ssa. Alessandra Rossi | Componente |
| 3. Prof. Vincenzo Norman Vitale | Componente |

Membri supplenti

1. Prof. Silvio Barra;
2. Prof. Antonio Origlia;



Titolo Progetto:
**PRIN PNRR 2022 PE6 - ADVISOR - ADaptive legible robotS for trustwORthy
health coaching COD. PROGETTO P202277EJ2 –**
Codice identificativo: 000010--PRIN _PNRR-2023-S-ROSSI_ 001_001 –
CUP: E53D23016260001

La commissione è convocata:

- per il 27/06/2024 alle ore 09:30 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 27/06/2024 alle ore 11:00 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, 25 Giugno 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/422 creato il: 25/06/2024
Firmatari: Villone Fabio

