

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. 844/2024

- 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.1 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 il Decreto Direttoriale n. 703 del 21/10/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 61/2024**, con il quale è stata riconosciuta la necessità di bandire la procedura di selezione una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea dal titolo “Creazione di comportamenti legibili in interazione persona-robot”, della durata di 12 mesi, 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;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 843 del 15/11/2024 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;
- 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;



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

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 "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 703 del 21/10/2024, è così composta:

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1. Prof.ssa Silvia Rossi | Presidente |
| 2. Prof.ssa. Alessandra Rossi | Componente |
| 3. Prof. Daniel Riccio | Componente |

Membri supplenti

1. Prof. Sergio Di Martino;
2. Prof. Antonio Origlia;

La commissione è convocata:

- per il 19/11/2024 alle ore 08:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 09:00;
- per il 19/11/2024 alle ore 10:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.



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

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, 15 novembre 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/841 creato il: 15/11/2024
Firmatari: Villone Fabio

