

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 28-11-2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Applicazioni del controllo intelligente agli ambiti delle telecomunicazioni satellitari e della salute";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- Caduceo, PROG. N. F/180025/02/X43 - CUP: B89J23000700005 - Titolare del fondo:
Francesco Delli Priscoli

VISTO il Bando 45/2024 - Rep. 499 - Prot. n. 6499 del 09-12-2024 scaduto il 08-01-2025;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 43 - Prot. n. 803 del 11-02-2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29-01-2025;

VISTO il verbale redatto in data 04-03-2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il progetto "Applicazioni del controllo intelligente agli ambiti delle telecomunicazioni satellitari e della salute" seguito da Alessandro Di Giorgio, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Wrona Andrea	86.00 / 100
--------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Andrea Wrona è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 06-03-2025

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Nastasi