



Repertorio n. 289  
Prot. n. 4413 del 27-09-2023  
Classif. VII/1

## 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 14-06-2023, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Metodologie e pratiche di gestione di progetti di ricerca ed innovazione nell'ingegneria informatica";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- R.o.M.A. – Resilience enhancement of a Metropolitan Area - CUP: B84G14000570008 -  
Titolare del fondo: Massimo Mecella
- VISTO** il Bando 10 - Rep. 295 - Prot. n. 2944 del 15-06-2023 scaduto il 15-07-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 252 - Prot. n. 3657 del 26-07-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26-07-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 25-09-2023 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 I per il progetto "Metodologie e pratiche di gestione di progetti di ricerca ed innovazione nell'ingegneria informatica" seguito da Massimo Mecella, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Giudici Eleonora	71.00 / 100
Stoklin Simona	66.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Eleonora Giudici 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, 27-09-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Tiziana Catarci

