



Repertorio n. 197  
Prot. n. 2948 del 03-08-2022  
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 23-06-2022, 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 "Applicazione di tecniche di computer vision e deep learning alla gestione ed analisi di materiale archivistico dei beni culturali";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Cluster SMST - CUP: B88C13002430008 - Titolare del fondo: Tiziana Catarci
- VISTO** il Bando 25 - Rep. 222 - Prot. n. 2362 del 24-06-2022 scaduto il 24-07-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 190 - Prot. n. 2851 del 28-07-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28-07-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 02-08-2022 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 "Applicazione di tecniche di computer vision e deep learning alla gestione ed analisi di materiale archivistico dei beni culturali" seguito da Marco Schaerf, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

##### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

|               |             |
|---------------|-------------|
| Sanzari Marta | 78.00 / 100 |
|---------------|-------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Marta Sanzari 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, 03-08-2022

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

