



Repertorio n. 174
Prot. n. 2606 del 12-07-2022
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 09-05-2022, 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 "CICERO-NET: Progettazione e sviluppo di un framework e di una piattaforma software per la generazione intelligente di percorsi turistici nel territorio laziale";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Progetto "CICERO-NET" Domanda prot. n. 305-2020-35621 del 26/05/2020 – DTC Intervento TE1 Centro di Eccellenza Regione Lazio Det. n. G00471 del 21/01/2020 - CUP: F85F21001090003 - Titolare del fondo: Andrea Marrella
- VISTO** il Bando 15 - Rep. 164 - Prot. n. 1662 del 10-05-2022 scaduto il 09-06-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 158 - Prot. n. 2364 del 24-06-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23-06-2022;
- VISTO** il verbale redatto in data 12-07-2022 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 I per il progetto "CICERO-NET: Progettazione e sviluppo di un framework e di una piattaforma software per la generazione intelligente di percorsi turistici nel territorio laziale" seguito da Andrea Marrella, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Acitelli Giacomo

80.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giacomo Acitelli 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, 12-07-2022



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