



Repertorio n. 225  
Prot. n. 3771 del 10-10-2022  
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 I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Studio e prototipazione di token per incentivare la cooperazione tra stakeholder nella filiera della birra nell'ambito del progetto LazioChain: blockchain e decentralizzazione per l'Agrifood Domanda n. identificativo GeCoWEB A0375-2020-36711";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Laziochain Domanda n. identificativo GeCoWEB A0375-2020-36711 - CUP: F85F21001550009 - Titolare del fondo: Andrea Vitaletti
- VISTO** il Bando 24 - Rep. 221 - Prot. n. 2361 del 24-06-2022 scaduto il 24-07-2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 189 - Prot. n. 2850 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 05-10-2022 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 "Studio e prototipazione di token per incentivare la cooperazione tra stakeholder nella filiera della birra nell'ambito del progetto LazioChain: blockchain e decentralizzazione per l'Agrifood Domanda n. identificativo GeCoWEB A0375-2020-36711" seguito da Andrea Vitaletti, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Farina Giovanni	74.00 / 100
-----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Giovanni Farina 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).



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