

Codice AR-B 12/2024  
Prot. 3698 del 30.09.2024  
Rep. 351  
Class VII/1

Id. 444/DAA  
[doc.8]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B83C22002820006

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **26/06/24** da **DAVIDE SHINGO USAMI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:
- 1) trasferimento dal Centro di ricerca CTL al Dica (Codice UGOV: 000330\_21\_AP\_\_DIRET) € 5.972,52;
  - 2) Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 di € 17.917,56
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/07/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CEAR-03/B** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Esplorazione di tecniche di Intelligenza Artificiale in combinazione con l'analisi dei Big Data per la previsione degli incidenti stradali**;
- VISTO** il bando **AR-B 12/2024** prot.n. **2513** del **28/06/24** scaduto il **29/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/07/24** in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **30/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **28/08/24** prot.n. **3337**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/09/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Esplorazione di tecniche di Intelligenza Artificiale in combinazione con l’analisi dei Big Data per la previsione degli incidenti stradali**”, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

##### ART. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AGHEL HAMID	71,00/100,00
ALRUQIMI MOHAMMED	69,00/100,00

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. AGHEL HAMID con punti 71,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l’attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PERSIA L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **30/09/24**

F.to digitalmente Il Direttore  
prof. FRANCESCO NAPOLITANO