





Bando PRIN2022PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022, Settore ERC PE6 "Computer Science and Informatics".

Titolo progetto: METATwin - Metaverse & Human Digital Twin: digital identity, Biometrics and Privacy in the future virtual worlds - protocollo progetto P2022R38KN

UGOV: PRIN2022PNRR_GROSSO CUP J53D23015030001

Oggetto: approvazione atti e nomina vincitore procedura pubblica comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio post lauream presso il dipartimento di Scienze Biomediche dell'Universita' degli studi di Sassari, per la seguente attività: Studio di modelli di intelligenza artificiale per la deaph estimation

IL DIRETTORE

PREMESSO CHE il professor Enrico Grosso ha presentato richiesta per l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Studio di modelli di intelligenza artificiale per la deaph estimation" nell'ambito del progetto dal titolo "METATwin - Metaverse & Human Digital Twin: digital identity, Biometrics and Privacy in the future virtual worlds",

PREMESSO CHE con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 24/04/2025 è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 4.400,00 (quattromilaquattrocento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio di modelli di intelligenza artificiale per la deaph estimation" nell'ambito del progetto di ricerca: PRIN2022PNRR_GROSSO CUP J53D23015030001, in essere presso il Dipartimento;

PREMESSO CHE il decreto rep. n. 154/2025 prot. n. 990 del 15/05/2025 per la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività;

VISTA la legge del 9 maggio 1989, n. 168 di istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

VISTA la legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università e in particolare l'art. 18 comma 5, lettera f, relativo alla partecipazione ai gruppi e ai progetti di ricerca delle università e allo svolgimento delle attività di ricerca;

VISTA il decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013, "Riordino della disciplina riguardante i doveri di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

VISTO il Regolamento UE 2016/679, disciplinante il codice in materia di protezione dei dati personali e il D.lgs. 196/2003 (Codice Privacy);

VISTO il Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, con riguardo agli articoli 182, paragrafo 1, e 183;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/695 del Parlamento europeo e del Consiglio del 28 aprile 2021, che istituisce il Programma quadro di ricerca e innovazione Horizon Europe, stabilisce le









norme di partecipazione e diffusione, e che abroga i Regolamenti (UE) n. 1290/2013 e (UE) n. 1291/2013;

VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

VISTO in particolare, l'art.27 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, avente ad oggetto disposizioni per la realizzazione degli interventi PNRR di competenza del Ministero dell'Università e della Ricerca;

VISTO il Programma Nazionale per la Ricerca 2021-2027, approvato con Delibera del CIPE n. 74/2020 (G.U. Serie Generale n. 18 del 23 gennaio 2021);

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR (registrato alla Corte dei conti il 5 ottobre 2022, n. 125), finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea

VISTO che, con il D.D. n. 1031 dell'11 luglio 2023, al settore *PE6 – Computer Science and Informatics*, sono state assegnate le seguenti disponibilità economiche, così suddivise per linee d'intervento:

- a) Linea d'intervento A "Principale": € 5.371.645,00, di cui € 1.861.419,00 riservato a progetti presentati da PI di età inferiore ai 40 anni;
- b) Linea d'intervento B "Sud": € 9.274.433,00, di cui € 3.214.096,00 riservato a progetti presentati da PI di età inferiore ai 40 anni;

CONSIDERATO che i progetti non arrecano un danno significativo agli obiettivi ambientali, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e la loro realizzazione è coerente con i principi e gli obblighi specifici del PNRR relativamente al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH) così come emerge dalle verifiche effettuate ai sensi dell'art. 6 del Bando

VISTA la Legge 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6 e ss.mm.ii;

RICHIAMATO il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari per l'assegnazione di borse di studio post lauream, approvato dal Senato Accademico del 16 marzo 2011 e dal Consiglio di amministrazione del 23 marzo 2011, emanato con D.R 1370 del 10/06/2011;

PRESO ATTO che con Decreto del Direttore Rep. n. 170/2025 Prot. n. 1100 del 28/05/2025 è stata nominata la commissione giudicatrice;

PRESO ATTO che la commissione giudicatrice ha proceduto alla valutazione delle domande pervenute, come da verbali rep. n. 59/2025 Prot. n. 1152 del 03/06/2025 (verbale 1 - seduta preliminare) – rep. n. 60/2025 Prot. n. 1153 del 03/06/2025 – (verbale 2 - valutazione titoli) e rep. n. 61/2025 Prot. n. 1154 del 03/06/2025 (verbale 3 - colloquio)

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA:

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica Rep. n. 154/2025 prot. n. 990 del 15/05/2025 per l'attribuzione 1 borsa di studio della durata di 4 (quattro) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 4.400,00









(quattromilaquattrocento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Studio di modelli di intelligenza artificiale per la deaph estimation" nell'ambito del progetto di ricerca: PRIN2022PNRR_GROSSO CUP J53D23015030001, in essere presso il Dipartimento

Art. 2 – È dichiarato vincitore della suddetta procedura di cui all'art. 1 il dr. Francesco Cellaura con punteggio 65/100.

Il Direttore

Prof.ssa Franca Deriu

