

IL RETTORE

Preso atto dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo:

visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;

vista la Legge 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

visto il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i. e il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016;

visto il Decreto Legislativo 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale";

vista la Legge 30.12.2010, n. 240: "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare, gli articoli 18 e 22;

visto il "Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010";

visto il Decreto Rettorale rep. n. 2649/2023 PROT. 316945 del 18.12.2023, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 18 assegni di ricerca, tra i quali n. 1 di durata biennale, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE, il cui tutor è il Prof. Angelo FARINA, da svolgersi presso il CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE_CIDEA, dal titolo: "Sviluppo di un sistema di telepresenza acustica immersiva", a valere su Fondi del Centro, Progetto di ricerca: Bando PR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 Bando per Progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente di cui alla DGR 2097/2022- titolo del progetto AGORA - un Atelier sonoro per il Gioco, la Ricerca, l'Acustica - progetto innovativo per l'inclusione delle persone vulnerabili tramite il suono immersivo 3D delle piazze - progetto contabile FARI_A_23_RERFESR_38312-AGORA_01 – CUP E97G22000580007.

visto il Decreto Rettorale rep. n. 270/2024 PROT n. 36960 del 05.02.2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;

visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e accertata la regolarità formale degli atti;

decreta

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

1. sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE, il cui tutor è il Prof. Angelo FARINA, avente per argomento "Sviluppo di un sistema di telepresenza acustica immersiva" da svolgersi presso il CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE_CIDEA di questo Ateneo, dai quali la vincitrice risulta essere:

Dott.ssa Antonella BEVILACQUA

punti 82/100

2. Il presente Decreto Rettorale sarà pubblicato sull'Albo on- line e nella sezione concorsi e mobilità del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma <http://www.unipr.it>. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi