



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. 240/2010";
 visto il Decreto Rettorale rep n. 2061/2023 PROT. 278707 del 27.10.2023, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca, tra cui n. 1 della durata di n. 12 mesi, inquadrabile nei settori scientifico - disciplinari FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici e FIS/05 Astronomia e astrofisica, il cui Tutor è il Prof. Massimiliano PIETRONI, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, PNRR – M4C2 – 11.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE9 - Titolo progetto: Learning Early Universe Physics with Galaxy Survey and Gravitational Wave Data (20228RMX4A) - CUP D53D23002540006, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, progetto contabile: PIET_M_22_PRIN_PIETRONI_2022_PRIN_GALAXYSURVE_01;
 visto il Decreto Rettorale rep. n. 2280/2023 PROT. 294004 del 20.11.2023 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:

- 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 nei settori scientifico - disciplinari FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici e FIS/05 Astronomia e astrofisica, il cui Tutor è il Prof. Massimiliano PIETRONI, avente per argomento "Sviluppo di metodi ottimali per l'estrazione di informazione cosmologica dalla struttura a grande scala dell'universo", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche di questo Ateneo, recanti la seguente graduatoria:

Dott. Pietro CONZINU	punti	78/100
Dott. Juan Manuel CALLES HANSEN	punti	77/100
Dott.ssa Giulia CAPURRI	punti	76/100

Nella suddetta procedura concorsuale il vincitore risulta essere il Dott. Pietro CONZINU.

- 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