PLAN FORMATIVO INDIVIDUAL CONTRATO DE FORMACIÓN EN ALTERNANCIA

Datos de la	Apellidos	Ghivarello
persona	persona Nombre	Sara
contratada:	DNI/NIE	YB5355969 (Pasaporte)

Datos del tutor/a De académico:	Apellidos	Gamba
	Nombre	Andrea Antonio
	Departamento	Department of Applied Science and Technology, Polytechnic of Turin, Italy
	Cualificación Profesional (Titular, Catedrático, etc)	Associate Professor

Datos del Tutor/a contratante (IP):	Apellidos	Antonioni
	Nombre	Alberto
	Departamento	Matemáticas

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ANTONIONI ALBERTO	05-09-2022 10:01:32
Sello de tiempo TS@ - @firma	05-09-2022 10:01:35

1) Antecedentes (requisitos de tutoría para el cumplimiento de sus objetivos)

Have a research background in data analysis; knowledge programming languages such as Python, HTML and R to analyse data and create graphical visualizations.

Tener una formación de investigación en análisis de datos; conocimiento de lenguajes de programación como Python, HTML y R para analizar datos y crear visualizaciones gráficas.

- 2) Objetivos del contrato (competencias del título del estudiante que se reforzarán)
- 1) Development of behavioral experiments (choice experiments) within the A-PLANET project using the oTree programming language.
- 2) Analysis of the data obtained in the first pilot experiment of July 2022, including statistical analysis and presentation of relevant data.
- 3) Produce a report on the results
- 1. Desarrollo de experimentos de comportamiento (experimentos de elección) dentro del proyecto A-PLANET utilizando el lenguaje de programación oTree
- Análisis de los datos obtenidos en el primer experimento piloto de julio de 2022, incluyendo el análisis estadístico y la presentación de los datos relevantes.
- 3. Elaborar un informe sobre los resultados.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ANTONIONI ALBERTO	05-09-2022 10:01:32
Sello de tiempo TS@ - @firma	05-09-2022 10:01:35

4) Actividades formativas (contenido de la formación)

Develop programming skills in oTree and data analysis (R, STATA).

Desarrollar habilidades de programación en oTree y análisis de datos (R, STATA).

5) Planificación temporal del trabajo (Calendario)

September 2022: Data analysis of July 2022 pilot experiments.

October 2022: Implement experiments in oTree.

November-December 2022: Running behavioral experiments.

Septiembre de 2022: Análisis de datos de los experimentos piloto de julio de 2022.

Octubre de 2022: Implementar los experimentos en oTree.

Noviembre-diciembre de 2022: Ejecución de los experimentos de comportamiento.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ANTONIONI ALBERTO	05-09-2022 10:01:32
Sello de tiempo TS@ - @firma	05-09-2022 10:01:35

6. Resultado esperados

Running behavioral experiments and produce a report of the analysed data.

Ejecutar experimentos de comportamiento y elaborar un informe de los datos analizados.

Fecha de Firma	05/09/2022	
Firma del Tutor/a	contratante (IP):	alless

Fecha de Firma:	05/09/2022	
V°B° del Tutor/a ad	cadémico:	Add

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
ANTONIONI ALBERTO	05-09-2022 10:01:32
Sello de tiempo TS@ - @firma	05-09-2022 10:01:35