

ALLEGATO 2

PROGETTO PRELIMINARE - AZIONE A
BANDO DI ATENEO PER LA RICERCA 2022

Type of project: A

Principal investigator (Name, Surname, qualification, UNIPR email and Department)

Substitute Principal Investigator (Name, Surname, qualification, UNIPR email and Department)

Research Unit:

- **Members from UNIPR** (specify name, qualification, affiliation and institutional mail address)
- **Members from other institutions** (specify name, qualification, affiliation and institutional mail address)

Title of the project

Main ERC field

ERC subfields 1

ERC subfields 2

Keywords (max 4 in order of importance)

GRANDI AMBITI PNR

AREE DI INTERVENTO PNR

Brief description of the proposal (max 2800 characters including spaces)

Objectives of the research (max 1000 characters including spaces)

Expected results (for example: patents, publications, prototypes, data bank, etc.; if possible provide a quantitative estimate max 2000 characters including spaces)

Financial request : amount in euro

Possibility of cofunding: yes or not (if "yes" specify the amount)

Si dichiara che il progetto di ricerca, con riferimento al D.M. 737/2021, è coerente con il principio di “non arrecare un danno significativo” a norma dell’Art. 17 del regolamento Tassonomia UE (REGOLAMENTO (UE) 2020/852 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 giugno 2020 relativo all’istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del regolamento (UE) 2019/2088). Link Comunicazione della Commissione C (2021) 1054 final del 12 febbraio 2021: [“Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”](#).

Luogo, data e firma del soggetto proponente (autografa o digitale)

SCHEMA GRANDI AMBITI PNR 2021-2027 E RELATIVE AREE DI INTERVENTO

Grandi ambiti di ricerca	Aree d'intervento
Salute	Temi generali Tecnologie farmaceutiche e farmacologiche Biotecnologie Tecnologie per la salute
Cultura umanistica, creatività, trasformazioni sociali, società dell'inclusione.	Patrimonio culturale Discipline storico, letterarie e artistiche Antichistica Creatività, design e Made in Italy Trasformazioni sociali e società dell'inclusione
Sicurezza per i sistemi sociali	Sicurezza delle strutture, infrastrutture e reti Sicurezza sistemi naturali Cybersecurity
Digitale, industria, aerospazio	Transizione digitale - i4.0 High performance computing e big data Intelligenza artificiale Robotica Tecnologie quantistiche Innovazione per l'industria manifatturiera Aerospazio
Clima, energia e mobilità sostenibile	Mobilità sostenibile Cambiamento climatico, mitigazione e adattamento Energetica industriale Energetica ambientale
Prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura, ambiente	Green technologies Tecnologie alimentari Bioindustria per la bioeconomia Conoscenza e gestione sostenibile dei sistemi agricoli e forestali Conoscenza, innovazione tecnologica e gestione sostenibile degli ecosistemi marini