# ALLEGATO D

# AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA SVOLTE NELL’AMBITO DEL PROGETTO TITOLO “FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (FAIR)”, CODICE PROGETTO PE00000013, SPOKE 3 ‘RESILIENT AI’, CUP E63C22002150007, FINANZIATO NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU – CODICE BANDO PE00000013\_2

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA AL PIANO ECONOMICO FINANZIARIO**

TITOLO:…………….

ACRONIMO:………………….

SOGGETTO PROPONENTE:…………………

OBIETTIVO: ………………………………………..

Il presente Piano Economico Finanziario definisce le caratteristiche delle attività progettuali proposte.

In particolare, il progetto prevede un investimento di [completare] articolato in varie attivitàatte alla **realizzazione del progetto**; l’implementazione del cronoprogramma serve a dare una consequenzialità a ogni singola fase del progetto, tenendo conto dell'avanzamento delle attività, delle tempistiche, dei soggetti coinvolti nella realizzazione e dei costi necessari.

|  |
| --- |
| Attivita’ e costi (Budget) |

| **Attività** | **Descrizione** | **€** |
| --- | --- | --- |
| A. |  |  |
| B. |  |  |
| C. |  |  |
| D. |  |  |
| Etc. |  |  |

**TOTALE**

Descrizione sintetica delle attività e dei relativi costi della proposta progettuale (*max 2000 caratteri spazi inclusi*)

| Voce di costo | Anno… | Anno…. | Anno…. | | Totale |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A: Attività…..** |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **B: Attività…..** |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **C: Attività…..** |  |  |  | |  |
| **……** |  |  |  | |  |
| **Totali costi** |  |  |  | |  |
| **Altri costi** [completare] | | | |  | |
| Totali Costi Complessivi | | | |  | |

|  |
| --- |
| Cronoprogramma Economico-Finanziario (Budget plan) |

Descrizione sintetica cronoprogramma

(*max 2000 caratteri spazi inclusi*)