

Part A: Application form

Lista di 5 fra pubblicazioni, datasets, software, protocolli, ogni altro risultato rilevante per il progetto

- le pubblicazioni devono essere Open (NON "pubblicate", ok "depositate")
- i dataset devono essere FAIR e Open*

* "As open as possible, as closed as necessary"



Part B: Project proposal - Technical description

1 Excellence

1.1 Objectives and ambition

1.2 Methodology

Open Science [max 1 pag.]

In che modo il progetto adotterà /adatterà le pratiche Open Science obbligatorie e raccomandate?

Pratiche OS obbligatorie

Open Access# per le pubblicazioni: deposito+accesso immediato

Open Access* per i dati

Informazioni e documentazioni per validare la ricerca / per il riuso

Gestione responsabile dei dati in linea con i principi FAIR

Pratiche OS raccomandate

Condivisione aperta e immediata

Preregistrazione, open peer-review

Citizen science, public engagement

Gestione degli altri elementi della ricerca (oltre ai dati)

Riproducibilità

#1) pubblico in ORE-Open Research Europe

2) pubblico su rivista Open Access

3) pubblico su rivista tradizionale MA mantengo i diritti per deposito e accesso immediato

Research Data Management (RDM) and management of other research outputs (exc. publications) [max 1 pag.]

Come saranno gestiti i dati e altri elementi della ricerca in modo FAIR?

Dati e altri elementi...

...devono essere Findable Accessible* Interoperable Reusable

costi e responsabilità nella gestione, deposito e conservazione dei dati

2 Impact

2.1 Project's pathways towards impact

2.2 Measures to maximize impact. Dissemination, exploitation & communication

Es. Serve solo uno schema. Fate riferimento alle pratiche Open Science descritte nella sezione Methodology (Open Access ai risultati, condivisione aperta e immediata...)

Controllate che le pratiche proposte siano compatibili con il Dissemination and exploitation plan (es. protezione della proprietà intellettuale) e con il Consortium agreement

Maggiori dettagli in [Guida all'Open Science in Horizon Europe](#)



<https://doi.org/10.5281/zenodo.4826662>

Come applico Open Science alla proposta?



HORIZON EUROPE

Open Science (OS) gioca un ruolo fondamentale in Horizon Europe e le pratiche Open Science sono considerate nella valutazione della proposta di progetto.

Ci sono pratiche obbligatorie (Open Access a testi e dati) e raccomandate (open peer review, preprint, pre registrazione...).

Se non fossero applicabili, occorre fornire una giustificazione solida.

3 Quality and efficiency of the implementation

3.1 Work plan and resources

Es. Date visibilità alla gestione dei dati con specifici tasks/work packages

Includete il Data Management Plan (DMP) completo come deliverable (M6)

Includete altre attività di gestione dati/elementi e mettete a budget i costi

3.2 Capacity of participants & consortium as a whole

Es. Descrivete le competenze dei partners nel fare Open Science



Traduzione e adattamento: Elena Giglia