



POLITECNICO
MILANO 1863

Bando a cascata ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso MUR 341 del 15/03/2022, per la selezione di proposte progettuali finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere progetto "Future Artificial Intelligence Research – FAIR", PE0000013, CUP D53C22002380006 nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

GRADUATORIA INTEGRATIVA
relativa alla proposta

Prot. n.	Soggetto proponente	Titolo proposta	Tematica
Prot. n. 127101 del 27/05/2024	S & H S.r.l.	MMOVIDA – Multimedia MOdels for Verification, Inspection and Defect Analysis	6

VALUTAZIONE DI DETTAGLIO

Criteri di valutazione	Punteggio attribuito	Punteggio massimo
A) Coerenza della proposta con gli obiettivi del bando	20	20
A.1) Coerenza con le tematiche di ricerca ed innovazione indicate dallo Spoke	20	20
B) Obiettivi, qualità tecnico-scientifica ed innovatività della proposta	24	40
B.1) Chiarezza degli obiettivi proposti in risposta alle finalità del Bando, verifica dell'apporto dei risultati (output, target intermedi e finali) che si intendono raggiungere	10	16
B.2) Qualità scientifica della proposta: originalità, metodologie, organizzazione, esperienze pregresse	8	16
B.3) Expertise del gruppo di ricerca	6	8
C) Qualità della proposta progettuale	19	30
C.1) Articolazione del gruppo di ricerca e coerenza con le attività assegnate nell'ambito del progetto	6	6
C.2) Coerenza nell'organizzazione del progetto, congruenza temporale del cronoprogramma, precisione nell'individuazione e descrizione di milestones, deliverables e prodotti attesi, accompagnata da chiarezza negli indicatori di risultato	5	10
C.3) Congruità delle attività previste rispetto ai risultati e agli obiettivi attesi, nonché qualità degli indicatori proposti per il monitoraggio delle attività	6	8
C.4) Adeguatezza dei costi rispetto agli obiettivi proposti	2	6
D) Impatto del progetto	10	10
D.1) Ricadute previste e impatti attesi al termine dal progetto, inclusi benefici per stakeholders ed end users identificati	6	6
D.2) Potenziale impatto sulle PMI partecipanti, anche sulla possibilità di sviluppare un vantaggio competitivo (produttivo, strategico, tecnologico, di mercato, etc.)	4	4
PUNTEGGIO TOTALE	73	100



POLITECNICO
MILANO 1863

BANDO a CASCATA Progetto "Future Artificial Intelligent Research – FAIR"
Bando Imprese – *valutazione integrativa*

Milano, data della firma digitale

Il RUP

Dott.ssa Claudia Raimondi

f.to Claudia Raimondi

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.