

Server/archivio informatico)



CHECKLIST DI ASSEVERAZIONE

AVVISO PUBBLICO A LUMP SUM

Anagrafica Amministrazione centrale titolare di interventi							
Nome Amministrazione							
Ufficio tematico competente							
Asseveratore							
Anagrafica Intervento							
Missione/Componente/Misu ra/sub-investimento	M1C1-2.2.3						
Titolo Avviso							
Decreto di finanziamento	Decreto n/ PNRR						
Soggetto Attuatore							
CUP							
Data di finanziamento							
Data di conclusione							
Costo totale progetto (€)							
Luogo di conservazione della documentazione (Ente/Ufficio/Stanza o							

Verifica di conformità tecnica del progetto realizzato e di raggiungimento degli obiettivi prefissati		SI	NO	N.A.	Elenco dei documenti verificati/utilizzati per la verifica	Note
1	L'intervento di adeguamento è stato realizzato nei termini previsti dall'Avviso?				 Avviso di riferimento Cronoprogramma del Soggetto Attuatore Contratto con il fornitore Certificato di regolare esecuzione del RUP 	
2	Sono stati effettuati i black-box functionality test per le singole componenti informatiche indicate in sede di candidatura?				Report di superamento dei test sulla SBBT	
3	Il report con gli esiti dei black-box functionality test è stato caricato sulla Piattaforma?				PAdigitale 2026	
4	L'intervento non risulta già finanziato da altre fonti di finanziamento?				Domanda di erogazione del finanziamento	
5	L'intervento è stato realizzato in conformità con quanto previsto dal principio DNSH, "non arrecare un danno significativo", dagli obiettivi ambientali, ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, se applicabile, e dai principi trasversali previsti per il PNRR dalla normativa nazionale e comunitaria, con particolare riguardo alla protezione e valorizzazione dei giovani, di parità di genere?				 Domanda di erogazione del finanziamento Documenti/atti tecnici o dichiarazione assolvimento del principio DNSH 	

ESITI			MOTIVAZIONE
Esito del controllo:		POSITIVO	
		NEGATIVO	

Data del controllo:	//
L'incaricato del controllo: Firm	na