



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Direzione Bilancio  
e Contratti

UNIVERSITÀ  
DI TORINO

ALLEGATO H

### DICHIARAZIONE RISPETTO PRINCIPIO DNSH

N.B. Il presente modello deve essere compilato previa lettura del Bando di gara, del Disciplinare di gara e della proposta del promotore, disponibili sulla Piattaforma <https://unito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>, e deve essere sottoscritto digitalmente dal Titolare o Legale Rappresentante dell'Operatore economico concorrente, in possesso di una firma digitale valida o firma qualificata equivalente, rilasciata da Enti accreditati, a livello europeo, sulla base del Regolamento UE n° 910/2014 "eIDAS".

Nel caso di raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario o GEIE costituiti il presente modello deve essere prodotto e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante dalla mandataria/capofila.

Nel caso di raggruppamento temporaneo o consorzio ordinario o GEIE non ancora costituiti, il presente modello deve essere prodotto e sottoscritto digitalmente dal Legale Rappresentante di ciascuno dei soggetti che costituiranno il raggruppamento o il consorzio o il gruppo.

Il presente modello può anche essere sottoscritto digitalmente da un procuratore dell'Operatore economico concorrente e, in tal caso, deve essere allegata la relativa procura oppure (nel solo caso in cui dalla visura camerale del concorrente risulti l'indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura) la dichiarazione sostitutiva resa dal procuratore attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura.

Spett.le  
Università degli Studi di Torino  
Via Verdi n. 8  
10124 TORINO

**OGGETTO: Dichiarazione rispetto principio DNSH per la "Gara europea a procedura aperta per la concessione, ai sensi degli artt. 193 e ss. del D.lgs. 36/2023, tramite finanza di progetto relativa alla progettazione, realizzazione e gestione di una infrastruttura tecnologica di innovazione di cui al progetto "Infrastruttura Tecnologica di Innovazione (ITEC0000025) A "Farm-to-Fork" digital infrastructure to enable Metaverse and Web 3.0 access for all players and stakeholders in the food & beverage value chain. CUP: D13B22000070008"**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ in qualità  
di \_\_\_\_\_ (legale rappresentante o procuratore)

dell'Operatore economico singolo/mandatario (cancellare la voce che non interessa)

con sede legale in \_\_\_\_\_ Codice

fiscale: \_\_\_\_\_ Partita IVA: \_\_\_\_\_

E

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a

\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ in qualità

di \_\_\_\_\_ (legale rappresentante o procuratore)

dell'Operatore economico mandante (cancellare la voce che non interessa)

con sede legale in \_\_\_\_\_ Codice

fiscale: \_\_\_\_\_ Partita IVA: \_\_\_\_\_

E

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a

\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ in qualità

di \_\_\_\_\_ (legale rappresentante o procuratore)

dell'Operatore economico mandante (cancellare la voce che non interessa)

con sede legale in \_\_\_\_\_ Codice

fiscale: \_\_\_\_\_ Partita IVA: \_\_\_\_\_

## DICHIARA/DICHIARANO

### Scheda 6 - Servizi informatici di hosting e cloud - Regime 2

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di NO o di N/A)
Ex ante	1	E' disponibile una Certificazione di sistema di gestione ambientale di tipo ISO 14001 o EMAS rilasciata sotto accreditamento?		
	<i>Il requisito 1 verifica il rispetto del principio DNSH in maniera trasversale per tutti gli obiettivi ambientali rilevanti. Nel caso in cui questo non fosse disponibile, rispondere ai punti successivi</i>			
	2	E' disponibile una comunicazione del calcolo della media ponderata del potenziale di riscaldamento globale, anche per l'inventario dei refrigeranti utilizzati nei siti o per fornire il servizio, e dimostrazione dell'aderenza al metodo descritto		

	nell'allegato IV del regolamento (UE) n. 517/2014, oppure un sistema di gestione dell'energia (norma ISO 50001) o un sistema di gestione ambientale (sistema EMAS o norma ISO 14001) che riportino l'uso di refrigeranti?		
<i>I punti 3, 4 e 5 sono alternativi</i>			
3	Sono stati svolti degli studi di fattibilità per l'implementazione e il rispetto di tutte le "pratiche attese" incluse nella versione più recente del codice di condotta europeo sull'efficienza energetica dei centri dati e hanno attuato tutte le pratiche attese a cui è stato assegnato il valore massimo di 5?		
4	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud aderiscono alle pratiche raccomandate contenute nel CEN-CENELEC documento CLC TR50600-99-1 "Data centre facilities and infrastructures- Part 99-1 : Recommended practices for energy management?		
5	Sono rispettati tutti i Criteri dell'UE applicabili in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e servizi cloud e fornite le relative prove di verifica?		
6	I data center che ospitano i servizi di hosting e cloud hanno un piano di gestione dei rifiuti?		
<i>Nel caso in cui fosse verificato il punto 5, i punti 7 e 8 si ritengono automaticamente verificati</i>			
7	E' disponibile una dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424) considerato che la conformità alle normative può essere dimostrata anche tramite il sistema di gestione ISO 30134:2016 certificato da organismi di certificazione accreditati?		
8	La conformità delle apparecchiature dei data center è autocertificata dal produttore/fornitore tramite una dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, adeguandosi alla seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE) (la conformità alla norma RoHS può essere dimostrata applicando la norma EN IEC 63000:2018)?		

	<i>I punti 9 e 10 sono alternativi</i>		
Ex post	9	Sono rispettate tutte le indicazioni definite nei Criteri dell'UE in materia di appalti pubblici verdi per i centri dati, le sale server e i servizi cloud della Commissione Europea applicabili e sono disponibili le relative prove di verifica?	
	10	L'adesione al European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency o l'attuazione delle pratiche attese in esso descritte (o nel documento CEN- CENELEC CLC TR50600-99-1 Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management) è stata verificata da una parte terza indipendente ed è stato svolto un audit almeno ogni tre anni?	

L'Operatore economico, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più rispondenti a verità (art. 76 d.P.R. n. 445/2000), sottoscrive digitalmente il presente modello.

---

Firma digitale del/i legale/i rappresentante/i o  
procuratore/i dell'Operatore economico