







Titolo Progetto: Centro Nazionale - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (ICSC)
Codice progetto MUR: CN\_00000013 – CUP UNINA: E63C22000980007
PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

## Modello D Dichiarazione sostitutiva familiari conviventi

Gara avente ad oggetto l'acquisizione nell'ambito del PNRR di: Fornitura ed installazione di un sistema HPC e IOT per le necessità del Centro Nazionale di Ricerca in High Performance Computing, Big Data e Quantum Computing (ICSC) - Spoke 9 "Digital Social & Smart Cities" - CUP E63C22000980007.

## Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)

II						ttoscritto
	nato	a				il
				residente in		
				al	la	via
			n	, con	dimora	abituale
(compilare	se diversa d	dalla residenza) in				alla
via			in	qua	alità	di
				della		Società
		(inc	licare denomin	azione/ragior	ne sociale)	
-		oni penali previsto	-			
		lecadenza dai ben			-	
-		o sulla base della		non veritiera	a (artt. 75	e 76 del
D.P.R. 445	/2000) sotto	la propria respons	abilità			
		DIG	CHIARA			
- ai sensi d	ell'art. 85, comr	ma 3 del D.Lgs 159/2	2011:			
		eguenti familiari conv				









2) e che, con riferimento all'ultimo triennio (barra	re l'opzione corrispondente alla propria condizione):
- la situazione familiare di cui al punto 1) non ha s	subito modificazioni
- i familiari conviventi di maggiore età sono stati	i seguenti:
materia di protezione di dati personali) che i da	rmato/a, ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 (codice in ati personali raccolti saranno trattati, anche con pito del procedimento per il quale la presento
Data	Firma leggibile del dichiarante (*)

(\*) La dichiarazione sostitutiva va redatta da <u>tutti i soggetti</u> di cui all'art. 85 del D.Lgs 159/2011.

(\*\*) Per "familiari conviventi" si intendono "chiunque conviva" con i soggetti di cui all'art. 85 del D.Lgs 159/2