



Al Direttore Tecnico
Area Reti Telematiche CSI

TRASMISSIONE A MEZZO PEC: retitelematichecsi@pec.unina.it

Richiedente:

Cognome: _____ Nome: _____

Qualifica: _____

Struttura di appartenenza: _____

E-mail: _____ Telefono: _____

Con la presente richiede un accesso in connessione VPN (Virtual Private Network) alla rete di Ateneo al fine di poter condurre in regime di connessione remota ed esterna le seguenti attività:

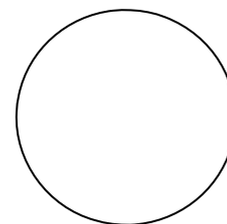
DICHIARA che:

- il servizio che dovrà essere raggiunto ha il seguente indirizzo IP: _____
- il servizio VPN sarà utilizzato esclusivamente per scopi didattici e di ricerca;
- accetta integralmente il **"Regolamento sull'accesso e l'utilizzazione della rete informatica e telematica dell'Ateneo"** emanato con **DR/2019/4754 del 22/11/2019**;
- è informato e consapevole di non poter cedere in alcun modo le credenziali di accesso a terzi.

Napoli, _____

Firma del Richiedente

Timbro tondo della struttura



PEC: retitelematichecsi@pec.unina.it

Ufficio (protocollo informatico): RETI TELEMATICHE CSI

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente al fine di segnalare eventuali violazioni nel trattamento dei propri dati personali, è possibile contattare il Titolare al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure il Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per le informazioni e/o eventuali chiarimenti sul presente procedimento, si chiede invece di scrivere al seguente indirizzo: csi@unina.it