*STRUTTURA DI AFFERENZA del richiedente*

Denominazione ……….…………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| **A SIAF**(*da inviare tramite protocollo interno*) |

**STAZIONE DI LAVORO CON FUNZIONALITÀ DI SERVER**

|  |  |
| --- | --- |
| **DATI****RICHIEDENTE** | Cognome: ………………..………………………… Nome: ………………………………………………………in qualità di[[1]](#footnote-1): ……………………………………………………… |

**chiede**

che la seguente stazione di lavoro con funzionalità di server, in base ai protocolli definiti per gli incidenti di sicurezza ed abusi, nei casi previsti, **non venga bloccata immediatamente**, consapevole del fatto che la sua compromissione può provocare danni e disagi a tutta la rete di Ateneo e alla rete Internet.

|  |  |
| --- | --- |
| **RIFERIMENTI DEL****SERVER** | □ Stazione già esistenteNome pubblico:………………………………………………………………………………………………………………….unifi.itIndirizzo IP pubblico: …………………………………………………………………………………………□ Nuova stazione – si richiede assegnazione di un indirizzo IP pubblico e del seguente nome a dominio pubblico ………………………………….**Funzione[[2]](#footnote-2):**…………………………………………………………………………………………..**Referente strutturato del server per comunicazioni[[3]](#footnote-3)**Cognome: ……………………………….. Nome: ………………………………………..E-mail:………………………………………………………………………………………………………………In caso di richiesta di un nuovo server virtuale compilare anche i seguenti campi:- Numero di processori/core: ……..…………………- RAM (in Gb): ……………………………...- HardDisk di sistema (in Gb): ……..…………….……….- Sistema Operativo: specificare se Windows o Linux, la scelta della distribuzione/versione sarà fatta da SIAF, a meno di necessità particolari da evidenziare di seguito. □ Windows Server □ Linux ServerNote e descrizione del servizio per cui si chiede il server, incluse le regole da attivare sul firewall per l’accesso dall’interno o dall’esterno di UNIFI; senza regole il server non sarà accessibile: |
|  | …………………………………………………………………………………………………………………………….…………………..………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………….…………………..……………………………………………………………………………………………………………………………….. |

**comunica**

le seguenti informazioni sulle caratteristiche del server, per gli adempimenti prescritti dall’AgID nella circolare 2/2017 Misure Minime di sicurezza ICT e dal Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali (GDPR):

*(nel caso di nuova stazione, l’indicazione dell’utilizzo del supporto SIAF per la gestione è da considerarsi come richiesta)*

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMAZIONI SUL SERVER** | **Referente hardware fisico/virtuale server[[4]](#footnote-4)**Server fisico sito in: …………………………………………………………………oppure server virtuale con □ SIAF (per infrastrutture gestite da SIAF) □ infrastruttura propria sita in: …………………………………………………….Cognome …………..………..…………….. Nome ………………..……..………..Telefono ……………..……….. e-mail ………………………………….…………..**Referente sistemistico[[5]](#footnote-5) e Referente applicativo[[6]](#footnote-6)**□ gestione in proprioCognome …………..………..…………….. Nome ………………..……..………..Telefono ……………..……….. e-mail ………………………………….…………..□ gestione da parte di SIAF, da concordare con la Giunta di SIAF limitatamente ad applicativi con valenza di Ateneo Server o servizi esterni alla stazione necessari per il corretto funzionamento del server[[7]](#footnote-7) (ad esempio LDAP, Active Directory, IAM, altri server, etc)…………………………………………………………………………………………………………………………….…………………..………………………………………………………………………………………………………………………………..□ Il server contiene NESSUN DATO PERSONALE □ Il server contiene DATI PERSONALI IDENTIFICATIVI ai sensi del GDPR□ Il server contiene DATI PERSONALI CATEGORIE PARTICOLARI ai sensi del GDPR (art.9)□ Il server contiene DATI PERSONALI GIUDIZIARI |

**dichiara**

* Che in caso di blocco del server per incidente di sicurezza sarebbe compromessa la possibilità di lavorare ad un congruo numero di persone della struttura
* Che in caso di incidente si impegnerà a:
	+ Prendere immediati procedimenti correttivi atti a ripristinare le condizioni di sicurezza ed operatività
	+ Comunicare tempestivamente a SIAF le azioni intraprese tramite email a sicurezza.informatica@unifi.it
	+ Comunicare tramite posta elettronica a sicurezza.informatica@unifi.it il ripristino della situazione corretta, consapevole che in assenza dei precedenti passi, la stazione sarà bloccata
* Che comunicherà ogni variazione alla presente dichiarazione
* Che in caso il server contenga dati soggetti a GDPR, di avere provveduto a inviare all’Ufficio Funzionale di Supporto al Responsabile della Protezione Dati di Ateneo comunicazione dei trattamenti di dati effettuati e nel caso di trattamenti specifici in ambito ricerca di aver compilato la [“Scheda di analisi dei progetti di ricerca”](https://www.unifi.it/upload/sub/protezionedati/Scheda_analisi_ricerca.pdf) (All. B Decreto n. 580 prot. 85920) e che sono state prese tutte le opportune misure di sicurezza atte a tutelare tali dati in ottemperanza al Regolamento Europeo 679/2016 sulla Data Protection ed al Codice della Privacy, D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii.
* Che il server è configurato ed opera in conformità alle Acceptable User Policy relative all’uso della rete GARR emanate dai responsabili della rete GARR
* Che il server è configurato ed opera nel rispetto delle Misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni di cui alla circolare AGID 18 aprile 2017 n. 2/2017

**In caso di richiesta di un server virtuale sull’infrastruttura SIAF dichiara inoltre**

che il server è richiesto a scopo di …………………………[[8]](#footnote-8) e che sarà utilizzato nell’ambito del progetto ……………………………………… di cui si riportano le linee principali di seguito:

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

Il progetto di cui sopra è:

□ finanziato da fondi interni all’Ateneo

□ finanziato da fondi statali o comunitari

□ finanziato da fondi privati

□ altro, specificare …………………………………………………………………………………………………

In caso di server virtuale presso l’infrastruttura SIAF, la dismissione del server virtuale oggetto del progetto di cui sopra è prevista in data ………………………

 Luogo e Data Firma del richiedente

………………………………………………….. ……………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **RISERVATO A SIAF** | □ SIAF NON può procedere alla creazione del server virtuale per i seguenti motivi: ………………………………….…………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………□ SIAF accetta la gestione del server fisico/virtuale□ SIAF NON accetta la gestione del server virtuale per i seguenti motivi: ………………………………….…………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………□ SIAF accetta la gestione sistemistica del server □ SIAF NON accetta la gestione sistemistica ed applicativa del server per i seguenti motivi: ………………………………….…………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………IP privato assegnato al server: ………………………………………………….IP pubblico assegnato al server: ……………………………………………….Nome assegnato a DNS: ……………………………………………………………….unifi.it Cognome: ………………………………………………………… Nome: ……………………………………………………………E-mail:…………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

 Luogo e Data Dirigente SIAF

…………………………………. ………………………………….

1. ll richiedente deve essere Responsabile di una Struttura con autonomia gestionale (Dipartimento, Area Amministrazione Centrale, SBA, Museo, CsAVRI, DipINT, CLA) [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicare le funzioni svolte dal server quali ad esempio i servizi offerti, e se abbia funzionalità di database, web server, application server, o altro [↑](#footnote-ref-2)
3. Il referente strutturato del server (ex referente tecnico) per comunicazioni deve essere nominato fra il personale strutturato d’Ateneo. Se non viene indicato nessun nominativo il richiedente stesso si assume la responsabilità della gestione del server. [↑](#footnote-ref-3)
4. Il referente infrastruttura hardware fisico/virtuale è la persona che ha in carico il server fisico o virtuale in termini di hardware e si occupa della configurazione delle risorse dedicate al server stesso. In assenza di indicazione coincide con il Referente strutturato. [↑](#footnote-ref-4)
5. Il referente sistemistico è la persona che ha in carico la gestione del sistema operativo ed il suo aggiornamento e di tutto lo stack esclusa la parte applicativa (database, server web, application server, etc). In caso di mancata indicazione coincide con il referente strutturato. [↑](#footnote-ref-5)
6. Il referente applicativo è la persona di riferimento per gli applicativi in esecuzione sul server e che ha in carico la manutenzione e la correzione degli applicativi stessi. In caso di mancata indicazione coincide con il referente strutturato. [↑](#footnote-ref-6)
7. Per esempio: se il server fosse un application server ed usasse un database server esterno, tale database server sarebbe un servizio necessario, oppure indicare se il server per poter funzionare ha bisogno di altri servizi esterni (ESSE3, LDAP, Shibboleth, etc). [↑](#footnote-ref-7)
8. Scopo per cui il server è richiesto, attività di ricerca, attività didattica, attività amministrativa, etc [↑](#footnote-ref-8)