

OBIETTIVI 2022 DDG n. 186 del 27/04/2022

Piano degli obiettivi – Gestione Telematica - Resp. Zippo

LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITA' TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	MISURA ATTUATIVA DELL'OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato della MISURA	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/Pesatura della Misura
Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale.	5.3 - Evolvere il Data Center interno a Polo Strategico Nazionale (PSN)	Realizzare un'infrastruttura adeguata in grado di ospitare server di altri Enti, erogare servizi Infrastructure as a Service (IaaS) e Software as a Service (SaaS), in Cloud, anche ibridi, basati in parte sull'infrastruttura proprietaria ed in parte, in caso di necessità di spazio di archiviazione o potenza di calcolo aggiuntivi, su Cloud privati esterni	1. Infrastruttura realizzata e pronta ad erogare servizi IaaS (Infrastructure as a Service ossia Hardware virtuali su piattaforme in rete) e SaaS (Software as a Service). 2. Almeno un servizio ospitato.		3
Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale.	5.3 - Evolvere il Data Center interno a Polo Strategico Nazionale (PSN)	Conseguire le certificazioni mancanti per il riconoscimento di Polo Strategico Nazionale, ovvero la certificazione di Business Continuity e quella di processo	Effettuazione di un assessment In base ai risultati dell'assessment pianificare il percorso di certificazione.		3
Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale.	5.1 - Rafforzare le tecnologie analitiche omiche, la Bioinformatica, la Biologia Computazionale e l'Intelligenza Artificiale affinché su di esse si fondi l'innovazione nella ricerca	Potenziare l'infrastruttura software e hardware per migliorare la capacità di archiviazione ed elaborazione/analisi dati	Sviluppo di un sistema di monitoraggio delle risorse informatiche utilizzate per le analisi di bioinformatica, che consenta di ottimizzarne il carico	Bioinformatica	2
Priorità 2 – Sistemi informativi aziendali, Scienza dei dati e Intelligenza Artificiale	5. Rafforzare l'infrastruttura tecnologica e le competenze sulle tecnologie emergenti, sui Big Data Analytics, sulle tecniche di apprendimento e sull'Intelligenza Artificiale.	5.4 - Aumentare la sicurezza informatica globale e garantire la Transizione Digitale	Potenziare la cybersecurity mediante l'utilizzo di tecniche di difesa preventiva, proattiva e comportamentale	Sviluppo di un sistema per la conoscenza in tempo reale: - degli endpoint fisici e virtuali presenti in ogni segmento della rete aziendale, compresi endpoint non aziendali come laptop, tablet e smartphone BYOD (su cui non sappiamo quali software di sicurezza sono installati) e dispositivi IoT, - di informazioni dettagliate sulla configurazione e sullo stato di sicurezza, che permettano una classificazione delle varie tipologie di dispositivi su cui applicare le policy, ed - un controllo degli accessi basato su policy (per esempio limitando, bloccando o mettendo in quarantena dispositivi non conformi o compromessi).  Indicatore: capacità di individuare in tempo reale, classificare, valutare e monitorare costantemente lo stato di sicurezza di ogni dispositivo connesso alla rete aziendale e limitare/bloccare/mettere in quarantena i dispositivi non conformi o compromessi.	Transizione Digitale	3

LINEE STRATEGICHE - AREA SCIENTIFICA PRIORITARIA E PRIORITA' TRASVERSALE	OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	OBIETTIVO ANTICORRUZIONE	Indice/indicatore di risultato della MISURA	Collaborazioni della MISURA (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza/Pesatura della Misura
Priorità 5 - Sistemi di gestione qualità, biosicurezza e anticorruzione	8. Ottenere i riconoscimenti necessari a garanzia della qualità delle produzioni di presidi diagnostici e vaccini, delle sperimentazioni animali, della realizzazione e gestione dei sistemi informativi e del sistema anticorruzione	8.5 - Potenziare le attività legate alla promozione dell'etica e della legalità per la prevenzione della corruzione	Dare attuazione alle attività programmate nel Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza, individuare eventuali misure di prevenzione integrative e partecipare ai corsi	Report sull'applicazione delle misure e eventuali indicazioni di possibili elementi di rischio e comportamenti in violazione della anticorruzione	Segreteria di Direzione e Organi Collegiali (Anticorruzione)	1