

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

Piano degli obiettivi – Transizione Digitale - Resp. Migliorati/D'Alterio

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.	5.4 - Aumentare la sicurezza informatica globale e garantire la Transizione Digitale	Adottare, monitorare e gestire il Piano Triennale per l'informatica al fine di garantire la Transizione Digitale in modo da assicurare la disponibilità, la gestione, l'accesso, la trasmissione, la conservazione e la fruibilità dell'informazione digitale a tutti gli interessati	Predisposto format con l'elenco degli obiettivi del piano triennale AgID (aggiornati all'ultima versione disponibile 2021-2023) con lo stato di avanzamento (fatto, in corso, da fare) di quelli applicabili per l'IS riferito all'ultimo semestre utile. File salvato su cartella di gruppo Transizione_Digitale		6
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 permettono 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). 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.	Gestione Telematica	5
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