

SCHEDA DI VALUTAZIONE – AREA F: COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA

DIMENSIONE DI VALUTAZIONE	ATTIVITÀ OBIETTIVO	INDICATORI TARGET	Modalità di rilevazione	Attività effettuate	VALORE SOGLIA	valore raggiunto dal dipendente nell'anno di valutazione	VALUTAZIONE	Note
1. Contribuire al raggiungimento dei risultati della struttura di appartenenza	a) progettazione, implementazione e mantenimento di workflow bioinformatici per l'analisi di dati genomici	a) % di workflow e tool bioinformatici messi a disposizione della piattaforma, curati in autonomia o in collaborazione con colleghi della piattaforma o di altre piattaforme/unità sul totale di workflow e tool bioinformatici richiesti	Gitlab e Galaxy				MAX 10	
	b) organizzazione e mantenimento di dataset genomici interni all'IRCCS e/o ricavati da database esterni	b) numero e consistenza (tipologia sperimentale e numerosità dei campioni) di dataset gestiti in autonomia o in collaborazione con colleghi della piattaforma o di altre piattaforme/unità	Piattaforma bioinformatica (CLI/Galaxy/OpenCGA)					
	c) attività di coordinamento o collaborazione nelle progettualità di ricerca in cui è coinvolta la piattaforma di genomica computazionale	c) numero di comunicazioni scientifiche (pubblicazioni, talk o poster a congresso) sui progetti di ricerca in cui è coinvolta la piattaforma di genomica computazionale	Biblio e atti di congresso					
2. Lavorare in equipe, integrarsi professionalmente, sviluppare senso di appartenenza e capacità decisionale	a) supporto ai ricercatori per lo study design di analisi genomiche durante la stesura e lo svolgimento di progetti di ricerca	a) numero di progetti seguiti sul totale dei progetti di ricerca in cui è coinvolta la piattaforma di genomica computazionale	RedCap e/o relazione individuale				MAX 25	
	b) supporto ai ricercatori per l'utilizzo delle risorse bioinformatiche della piattaforma di genomica computazionale	b) % di richieste gestite sul totale delle richieste ricevute dalla piattaforma di genomica computazionale	GitLab					
	c) coinvolgimento nella progettazione e sviluppo dell'infrastruttura bioinformatica di genomica computazionale e partecipazione alle attività di gestione dei dati genomici all'interno dell'IRCCS	c) presenza alle riunioni periodiche dedicate alla gestione dei dati e all'infrastruttura bioinformatica	Verbale (Microsoft Teams)					
3. Gestire in maniera efficiente ed efficace i carichi di lavoro assegnati anche coordinando diverse professionalità coinvolte.	a) puntualità, accuratezza e rapidità nell'esecuzione delle attività	a) % di analisi dati entro le scadenze stabilite a fronte di richieste pervenute con adeguato preavviso	Relazione Individuale				MAX 35	
	b) organizzazione di attività formative per i ricercatori	b) numero di attività organizzate	Attestato di docenza/relazione individuale					
	c) attività di tutor di studenti, tirocinanti e ricercatori frequentatori	c) soggetti seguiti sul totale che ha frequentato la piattaforma nel corso dell'anno	Relazione Individuale					
4. Conoscere in maniera approfondita tutto il processo legato all'attività, gestire, controllare e verificare l'intero progetto/processo, anche proponendo soluzioni innovative/migliorative	a) autonomia tecnico/professionale nello svolgimento delle attività	a) % di attività adeguatamente svolte in autonomia sul totale delle attività richieste	Relazione Individuale				MAX 30	
	b) proposta di soluzioni migliorative alle procedure sperimentali	b) n. proposte e attuazione di soluzioni migliorative	Relazione Individuale					
	c) partecipazione a corsi di formazione e aggiornamento	c) numero di corsi organizzati dalla Direzione Scientifica certificata (es. Seminari della Ricerca, Retreat della ricerca...)	WHR					
TOTALE							/100	