



DETERMINAZIONE U.O.C. GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE n.101 del 24/04/2025

OGGETTO: proroga di due borse di studio senior nell'ambito del progetto "BAG3: a new biomarker of interstitial lung disease and possible therapeutic target for tissue fibrosis" codice Workflow della Ricerca PNRR-MAD-2022-12376202.

IL DIRETTORE U.O.C. GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE

Premesso che:

- con determinazione della UOC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane n. 50 del 24/02/2025 sono state conferite alla dott.ssa Maldarelli Elena e alla dott.ssa Indino Maura due borse di studio senior nell'ambito del progetto "BAG3: a new biomarker of interstitial lung disease and possible therapeutic target for tissue fibrosis" a decorrere dal 01/03/2025 al 30/04/2025 (data presunta per la conclusione del progetto);
- con nota del 12/03/2025 è stato comunicato dal Ministero della Salute la proroga fino al 31/11/2025 del progetto BAG3: a new biomarker of interstitial lung disease and possible therapeutic target for tissue fibrosis" codice Workflow della Ricerca PNRR-MAD-2022-12376202;
- la deliberazione di indizione delle borse di studio in argomento, n°681/2024, al punto 4 della parte dispositiva prevedeva, in caso di proroga del progetto in parola da parte del Ministero della Salute, la possibilità di prorogare le borse di studio in oggetto fino ad un massimo di 12 mesi;
- l'attività in argomento è di seguito indicata:

Unità operativa	UOC Clinica Reumatologica
Titolo progetto	BAG3: a new biomarker of interstitial lung disease and possible therapeutic target for tissue fibrosis.
Obiettivi progetto	Lo studio si propone di indagare il possibile ruolo della proteina BAG3 nella fibrosi polmonare primitiva e secondaria e malattie autoimmuni sistemiche (Sclerosi Sistemica-SSc, Artrite reumatoide-AR e Sindrome di Sjogren-SS). In particolare, lo studio si propone di valutare: a) i valori di BAG3 nel siero come biomcatore di attività/severità di malattia, e la possibile correlazione con altri marcatori di fibrosi; b) l'espressione di BAG3 e del suo recettore sulle cellule effettrici della fibrosi (fibroblasti, cellule endoteliali, linfociti), e l'effetto di BAG3 sui pathways di infiammazione e fibrosi; c) l'efficacia terapeutica dell'anticorpo monoclonale anti-BAG3 in un modello sperimentale murino di fibrosi polmonare e cutanea indotta da bleomicina.
Tipologia ricerca	Contributi da Ministero della Salute per la Ricerca Finalizzata nell'ambito del progetto PNRR-MAD-2022-12376202 CUP Master D44E22000900006 – Codice interno: PNRR02;
Tipologia contratto	Due borse di studio senior;
Attività previste	<ul style="list-style-type: none">- supporto nella gestione delle attività nell'ambito del progetto di ricerca sopra richiamato;- organizzazione e gestione invio dei campioni ai laboratori individuati;- coordinare le attività tra il personale medico e amministrativo per l'invio dei reports scientifici e amministrativi.
Compenso previsto	€ 44.000,00 lordi (su base annua per le due borse di studio);

DETERMINAZIONE U.O.C. GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE n.101 del 24/04/2025

Atteso che è, pertanto, necessario procedere alla proroga delle borse di studio senior della dott.ssa Maldarelli Elena e della dott.ssa Indino Maura;

Ritenuto di disporre la proroga delle due borse di studio senior alla dott.ssa Indino Maura e alla dott.ssa Maldarelli Elena, dal 01/05/2025 e fino al 31/10/2025, per un compenso lordo complessivo per le due borse di € 22.000,00 (ventiduemila/00) euro ed è finanziato come di seguito:

Soggetto erogatore	Progetto	Importo complessivo finanziamento contratti di ricerca	Importo già utilizzato Det.50/2023	Importo proroga del presente provvedimento in Euro
Ministero della Salute	Consulenze sanitarie – Ricerca Reumatologia PNRR-MAD-2022-12376202	96.000,00	7.334,00	22.000,00

Acquisito il visto contabile della UOC Bilancio, Programmazione finanziaria e Contabilità;

DETERMINA

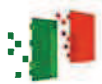
per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente trascritti:

- di disporre la proroga delle due borse di studio senior alla dott.ssa Indino Maura e alla dott.ssa Maldarelli Elena, dal 01/05/2025 e fino al 31/10/2025 (durata complessiva pari a 6 mesi) per il progetto "BAG3: a new biomarker of interstitial lung disease and possible therapeutic target for tissue fibrosis" codice Workflow della Ricerca PNRR-MAD-2022-12376202;
- di dare atto che l'onere derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 22.000,00 è finanziato come di seguito.

Soggetto erogatore	Progetto	Importo complessivo finanziamento contratti di ricerca	Importo già utilizzato Det.50/2023	Importo proroga del presente provvedimento in Euro
Ministero della Salute	Consulenze sanitarie – Ricerca Reumatologia PNRR-MAD-2022-12376202	96.000,00	7.334,00	22.000,00

- di trasmettere il provvedimento agli Uffici competenti per gli adempimenti conseguenti;

- di mettere a disposizione la presente determinazione, in copia, al Collegio Sindacale dell'Azienda;



DETERMINAZIONE U.O.C. GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE n.101 del 24/04/2025

5. di dare atto che l'originale della presente determinazione è depositato presso la U.O.C. Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane;
6. di dare atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 17, comma 4, della L.R. n. 33/2009 e ss.mm.ii;
7. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio on line aziendale.

Il DIRETTORE
U.O.C. Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane
(dott. Vito Nicolai)

U.O.C. Bilancio, Programmazione finanziaria e Contabilità

Visto per la regolarità contabile

Il Direttore Dott.ssa Emilia Martignoni

UOC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane

Si attesta la regolarità amministrativa e tecnica del presente provvedimento

Responsabile del Procedimento ex l. 241/90: dott. Vito Nicolai

Pratica trattata da: Annabella Pipoli