

DETERMINAZIONE U.O.C. GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE n.50 del 24/02/2025

OGGETTO: approvazione del verbale della commissione esaminatrice e della graduatoria di merito dell'avviso pubblico di selezione, mediante comparazione di curricula e colloquio, per il conferimento 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 deliberazione n. 681 del 24/12/2024, è stato indetto un avviso pubblico di selezione, mediante comparazione di curricula e colloquio, per il conferimento 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;
- l'attività da svolgersi è di seguito indicata:

Unità operativa	UOC Clinica Reumatologica
Titolo progetto	<i>BAG3: a new biomarker of interstitial lung disease and possible therapeutic target for tissue fibrosis.</i>
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: <ul style="list-style-type: none"> a) i valori di BAG3 nel siero come biomarcatore 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 effetttrici 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;
Requisiti specifici di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea magistrale, ai sensi del D.M.270/2004 appartenente alternativamente a una delle seguenti classi: <ul style="list-style-type: none"> o Biologia (LM/06); o Biotecnologie mediche (LM/09); - ovvero diploma di laurea (vecchio ordinamento), o titolo di studio conseguito in base ai precedenti ordinamenti e riconosciuto equiparato, ai sensi delle vigenti disposizioni, ovvero titolo di studio riconosciuto equipollente ai sensi della normativa vigente, ovvero titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente ai sensi della normativa vigente in materia; - non è richiesta l'iscrizione all'albo dei biologi. <p>Sarà oggetto di particolare valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la conoscenza delle Good Clinical Practice comprovata da



DETERMINAZIONE U.O.C. GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE n.50 del 24/02/2025

	certificato; - la conoscenza della lingua inglese; - la conoscenza del pacchetto Office; - il possesso della certificazione IATA.
Attività previste	- 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);
Durata	Dalla data di sottoscrizione del contratto al 01/05/2025 (data presunta per la conclusione del progetto). Qualora il progetto fosse prorogato, le Borse potranno proseguire fino ad un massimo di 12 mesi.

- entro il giorno 10/01/2025, data di scadenza dell'avviso, sono pervenute n. 2 domande e precisamente quelle di:
 - Indino Maura;
 - Maldarelli Elena;
- a seguito delle verifiche effettuate dalla UOC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane, le candidate in parola sono risultate in possesso dei requisiti richiesti e, pertanto, sono state ammesse a partecipare al colloquio;
- con comunicazione sul sito aziendale, alla sezione concorsi, la data del colloquio è stata fissata per il giorno 20/02/2025;

Atteso che il giorno 20/02/2025:

- la dott.ssa Indino Maura e la dott.ssa Maldarelli Elena sono risultate presenti all'appello;
- la Commissione esaminatrice, nominata con deliberazione n. 681 del 24/12/2024, ha proceduto alla valutazione dei titoli e del colloquio, come da verbale del 20/02/2025 agli atti, sostenuto dalle candidate presenti;
- in base alla valutazione dei titoli e del colloquio è stata stilata la seguente graduatoria:

1	Indino Maura	con p.ti	16,050	su 50,000
2	Maldarelli Elena	con p.ti	11,000	su 50,000

Ritenuto di:

- prendere atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 20/02/2025;
- approvare la relativa graduatoria di merito;
- assegnare le due borse di studio senior alla dott.ssa Indino Maura e alla dott.ssa Maldarelli Elena, a decorrere dal 01/03/2025 al 30/04/2025, per un compenso lordo complessivo per le due borse di € 7.334,00 (settemilatrecentotrentaquattro/00 euro);

Dato atto che l'onere derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 7.334,00 è già stato contabilizzato con deliberazione n. 681 del 24/12/2024 ed è finanziato come di seguito:

n. delibera	Soggetto erogatore	Finanziamento proveniente da	Importo in Euro
324/2023	Ministero della Salute	Consulenze sanitarie – Ricerca Reumatologia PNRR-MAD-2022-12376202	7.334,00

DETERMINAZIONE U.O.C. GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE n.50 del 24/02/2025

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:

1. di prendere atto del verbale rassegnato in data 20/02/2025 dalla Commissione esaminatrice per il conferimento 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;
2. di approvare la relativa graduatoria di merito;
3. di assegnare le due borse di studio senior alla dott.ssa Indino Maura e alla dott.ssa Maldarelli Elena, a decorrere dal 01/03/2025 al 30/04/2025, per un compenso lordo complessivo per le due borse di € 7.334,00 (settemilatrecentotrentaquattro/00 euro);
4. di stabilire fin d'ora che nel caso in cui il progetto dovesse essere formalmente prorogato, le borse di studio in argomento sono da intendersi prorogate fino alla scadenza progettuale e comunque non oltre il 28/02/2026;
5. di dare atto che l'onere derivante dal presente provvedimento, pari a complessivi € 7.334,00 è già stato contabilizzato con deliberazione n. 681 del 24/12/2024 ed è finanziato come di seguito:

n. delibera	Soggetto erogatore	Finanziamento proveniente da	Importo in Euro
324/2023	Ministero della Salute	Consulenze sanitarie - Ricerca Reumatologia PNRR-MAD-2022-12376202	7.334,00

6. di trasmettere il provvedimento agli Uffici competenti per gli adempimenti conseguenti;
7. di mettere a disposizione la presente determinazione, in copia, al Collegio Sindacale dell'Azienda;
8. di dare atto che l'originale della presente determinazione è depositato presso la U.O.C. Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane;
9. 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;
10. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Pretorio on line aziendale.

II 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: Ilaria Della Corte