



Procedura selettiva 2021RUB09 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Cardio-toraco-vascolari e Sanità pubblica per il settore concorsuale 06/D1 – Malattie dell'apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio (profilo: settore scientifico disciplinare MED/10 – Malattie dell'Apparato Respiratorio) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4508 del 10.12. 2021

### Allegato al Verbale n. 3

#### DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Dichiaro che il dott. Davide Biondini ha contribuito in modo importante ai seguenti lavori:

1: *Biondini D, Cocconcelli E, Bernardinello N, Lorenzoni G, Rigobello C, Lococo S, Castelli G, Baraldo S, Cosio MG, Gregori D, Saetta M, Balestro E, Spagnolo P. Prognostic role of MUC5B rs35705950 genotype in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) on antifibrotic treatment. Respir Res. 2021; 22:98.*

2: *Spagnolo P, Balestro E, Aliberti S, Cocconcelli E, Biondini D, Casa GD, Sverzellati N, Maher TM Pulmonary fibrosis secondary to COVID-19: a call to arms?. Lancet Respir Med. 2020; 8:750-752.*

3: *Cocconcelli E, Balestro E, Biondini D, Barbiero G, Polverosi R, Calabrese F, Pezzuto F, Lacedonia D, Rea F, Schiavon M, Bazzan E, Foschino Barbaro MP, Turato G, Spagnolo P, Cosio MG, Saetta M. High-Resolution Computed Tomography (HRCT) Reflects Disease Progression in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF): Relationship with Lung Pathology. J Clin Med. 2019;8(3). pii: E399.doi: 10.3390/jcm8030399.*

4: *Biondini D, Balestro E, Lacedonia D, Cerri S, Milaneschi R, Luppi F, Cocconcelli E, Bazzan E, Clini E, Foschino Barbaro MP, Gregori D, Cosio MG, Saetta M, Spagnolo P. Pretreatment rate of decay in forced vital capacity predicts long-term response to pirfenidone in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. Sci Rep. 2018; 8:5961.*

5: *Biondini D, Damin M, Bonifazi M, Cocconcelli E, Semenzato U, Spagnolo P, Gasparini S, Saetta M, Balestro E. The Role of Bronchoscopy in the Diagnosis and Management of Patients with SARS-Cov-2 Infection. Diagnostics (Basel). 2021 Oct 19;11(10):1938.*

In particolare ha eseguito:

Lavoro 1: concezione dello e analisi dei dati;

Lavoro 2: stesura e revisione critica del manoscritto;

Lavoro 3: raccolta e analisi dei dati;

Lavoro 4: disegno dello studio, raccolta e analisi dei dati, stesura del manoscritto;

Lavoro 5: ricerca della letteratura e stesura del manoscritto.

Padova, 16 marzo 2022

Paolo Spagnolo professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Padova