



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



1222·2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUAPON – REACT EU – Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Allegato n. 35 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina - DIMED per il settore concorsuale 05/E3 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3631 del 14 ottobre 2021 - progetto “Dai big-data al percorso individuale del test di laboratorio per la medicina personalizzata: intelligenza artificiale, innovazione tecnologica e sistemi decentrati integrati (Acronimo: LabInTest)”

## **Allegato B al Verbale n. 2**

### DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Le 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione dalla dott.ssa Cosma Chiara comprendono due pubblicazioni (nn. 4 e 5) in comune con la sottoscritta prof.ssa Daniela Basso. Viene ampiamente riconosciuto il contributo individuale della dott.ssa Cosma Chiara in entrambe le pubblicazioni. Nello specifico la dott.ssa Cosma Chiara ha effettuato la validazione analitica della determinazione degli anticorpi anti-SARS-CoV-2 ed ha contribuito all’analisi dei dati e all’interpretazione dei risultati.

n. 4 Padoan A., Dall’Olmo L., Rocca F.D., Barbaro F., Cosma C., Basso D., Cattelan A., Cianci V., Plebani M. (2021). Antibody response to first and second dose of BNT162b2 in a cohort of characterized Healthcare workers. *CLINICA CHIMICA ACTA*, vol. 519, p. 60-63, ISSN: 0009-8981, doi: 10.1016/j.cca.2021.04.006

n. 5 Padoan A., Bonfante F., Cosma C., Di Chiara C., Sciacovelli L., Pagliari M., Bortolami A., Costenaro P., Musso G., Basso D., Giaquinto C., Plebani M. (2021). Analytical and clinical performances of a SARS-CoV-2 S-RBD IgG assay: Comparison with neutralization titers. *CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE*, vol. 0, cclm-2021-0313, ISSN: 1434-6621, doi: 10.1515/cclm-2021-0313

Padova, 11 Novembre 2021

Prof.ssa Daniela Basso, professore di I Fascia presso l’Università degli Studi di Padova (FIRMA)