

Avviso di selezione n. ASS/INO/007/2022/FI – Prot. CNR-INO n. 1381/2022

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/007/2022/FI** – PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO SENIOR PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA “Implementazione di una piattaforma ottica per screening ad alto rendimento su preparati cellulari”;

Considerata l’errata indicazione nel testo del Bando del Progetto “REPAIR”;

Considerato inoltre che la descrizione del progetto “PRECARVID” riportata nel Bando non è completa;

DISPONE

1) di rettificare l’intestazione del Bando come di seguito indicato:

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del Progetto PRECARVID Studio clinico e modelli cellulari per la PREDizione e prevenzione del rischio CARDiovascolare in pazienti coVID-19, finanziato dalla Regione Toscana (Bando Ricerca COVID 19 TOSCANA), CUP B35F20002730007.

2) di rettificare le premesse del Bando ASS/INO/007/2022/FI come di seguito indicato:

“.....”

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell’assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti dal Progetto PRECARVID Studio clinico e modelli cellulari per la PREDizione e prevenzione del rischio CARDiovascolare in pazienti coVID-19, finanziato dalla Regione Toscana (Bando Ricerca COVID 19 TOSCANA), CUP B35F20002730007, CdR 111.005.000, GAE PSprecar, VdP 11023;

3) di rettificare l’art. 1 del Bando come di seguito riportato:

Art. 1 Oggetto della selezione

È indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Senior per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l’Area Scientifica “Scienze fisiche” da svolgersi presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede secondaria di Sesto Fiorentino, che effettua ricerca scientifica nell’ambito del Progetto PRECARVID Studio clinico e modelli cellulari per la PREDizione e prevenzione del rischio CARDiovascolare in pazienti coVID-19, finanziato dalla Regione Toscana (Bando Ricerca COVID 19 TOSCANA), CUP B35F20002730007, per la seguente tematica: “Implementazione di una piattaforma ottica per screening ad alto rendimento su preparati cellulari” sotto la responsabilità scientifica del Dott. Leonardo Sacconi.

4) Rimangono invariate tutte le altre disposizioni previste dal Bando.

Il Direttore CNR – INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti