

Avviso di selezione n. ASS/INO/026/2018/PI – Prot. CNR – INO n. 11546 del 20/11/2018

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/026/2018/PI** – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Professionalizzante 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 Pisa, sulla seguente tematica: "Realizzazione di magnetometro ottico RF basato su atomi ultra-freddi di rubidio", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Fioretti.

Considerato che la denominazione del Progetto "MITOS" riportata nel Bando non è completa;

DISPONE

la rettifica dell'intestazione, delle premesse e dell'art. 1 del bando come di seguito indicato:

Avviso di selezione n° ASS/INO/026/2018/PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto MITOS – Magnetic Induction Tomography with Optical Sensors, finanziato dalla Regione Toscana (Prot. CNR-INO n. 827/2018 - CUP B51I17000190002) nell'ambito del Programma Horizon 2020 e del progetto ERA-NET COFUND "PhotonicSensing" (GA n. 688735).

"....."

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell'assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti dal Progetto MITOS – Magnetic Induction Tomography with Optical Sensors, finanziato dalla Regione Toscana (Prot. CNR-INO n. 827/2018 - CUP B51I17000190002) nell'ambito del Programma Horizon 2020 e del progetto ERA-NET COFUND "PhotonicSensing" (GA n. 688735), GAE PS2MITOS, V.d.P. 11023, CDR 111.003.000;

Art. 1 Oggetto della selezione

È indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Professionalizzante 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 Pisa, che effettua ricerca scientifica nell'ambito del Progetto MITOS – Magnetic Induction Tomography with Optical Sensors, finanziato dalla Regione Toscana (Prot. CNR-INO n. 827/2018 - CUP B51I17000190002) nell'ambito del Programma Horizon 2020 e del progetto ERA-NET COFUND "PhotonicSensing" (GA n. 688735), per la seguente tematica: "Realizzazione di magnetometro ottico RF basato su atomi ultra-freddi di rubidio", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Fioretti.

Restano invariate tutte le altre disposizioni.

Il Direttore CNR – INO
dott. Paolo De Natale