

Il Direttore f.f. dell'Istituto Officina dei Materiali Dr. Stefano Fabris

Visto il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012 n. 190, ed in particolare l'art.53, comma 14;

Visto il D. Lgs 8 aprile 2013, n. 39;

Visto il D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 ~~%~~ Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165~~;~~;

Visto il codice di comportamento interno, dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 132/2014 del 10 luglio 2014 e aggiornato con la delibera n.137 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 17 ottobre 2017;

Visto l'atto di conferimento incarico professionale di lavoro autonomo Prot CNR 64326 dd. 03 marzo 2023, finalizzato allo svolgimento della seguente prestazione lavorativa:
Rapporti ed elaborati tecnici relativi alla progettazione del Beam Shutter per lo spettrometro T-Rex presso la European Spallation Source ERIC

Vista la dichiarazione resa dall'ing. Piluso Gianluigi in 03 marzo 2023, ai sensi degli artt. 2 e 6 D.P.R. 62/2013, nonché sull'eventuale titolarità di incarichi o cariche di enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e sullo svolgimento di attività professionali;

Considerato che l'ing. Piluso Gianluigi ha dichiarato di svolgere la prestazione in assenza di conflitto di interesse mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

A seguito dell'esame del CV del candidato, della dichiarazione di assenza di conflitti di interesse anche potenziali resa dall'interessato nonché della mancanza di elementi di fatto a mia conoscenza che depongano in senso contrario, si

Attesta

La avvenuta verifica di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi di cui all'art.53, comma 14, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012 n. 190, per l'incarico di collaborazione affidato all'ing. Piluso Gianluigi rispetto alla prestazione sopra indicata.

Trieste 03 marzo 2023

Dr. Stefano Fabris

Direttore f.f.

CNR-IOM Materials Foundry
Trieste Cagliari, Genova,
Grenoble, Perugia

Area Science Park
Strada Statale 14 km 163,5
34149 Basovizza - Trieste - Italy

+39 040 375 6411
info@iom.cnr.it
protocollo.iom@pec.cnr.it

Partita IVA IT 02118311006
C.F. 80054330586