

## ALLEGATO D1

**OGGETTO:** Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013 (Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni) - Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

Con la presente, io sottoscritta, **VERA GRAMIGNA** in qualità di partecipante alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo prot. n. 1368 del 09/07/2020 per le finalità di cui all'art. 15, c.1 del D. Lgs. n. 33/2013

### DICHIARO

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

o ~~di non svolgere incarichi, di non rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali~~

ovvero

√ di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

#### 1) Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Dal 20/12/2018 – In Corso

*Sede:* Centro di Ricerca "Neuroscienze" dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.

*Tematica:* "Supporto alle attività di valutazione dei disturbi motori in pazienti affetti da patologie neurodegenerative attraverso l'uso di metodologie di spettroscopia funzionale". Fondi Progetto PON ARS01\_00566 NADITEMM "Nuovi Approcci Diagnostici e terapeutici per le malattie dismetaboliche".

*Riferimenti:* D.R.C. n. 22 del 4 Dicembre 2018.

*Sintesi dell'esperienza maturata:* Analisi di dati ottenuti dalla metodica di neuroimaging funzionale fNirs (spettroscopia funzionale nel vicino infrarosso) nell'ambito delle malattie neurodegenerative, definizione e conduzione di protocolli sperimentali. Utilizzo di sistemi di tracciatore oculare portatile (Eye Tracker EyeLink Portable Duo, SR Research) per il monitoraggio dei movimenti oculari in pazienti con deficit neurologici, dell'Experiment Builder Editor per la modifica e creazione dei task e dell'EyeLink Data Viewer per la visualizzazione dei dati.

#### 2) Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Dal 10/01/2020 – In Corso

*Sede:* BIOTECNOMED S.c.a.r.l.

*Sede legale:* Campus Universitario di Germaneto Viale Europa – 88100 Catanzaro;

*Sede operativa:* Viale Europa c. da Mula Pardizzi, Loc. Germaneto – 88100 Catanzaro.

*Tematica:*

Attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "MOLIM ONCOBRAIN LAB - Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative". ARS 01\_00144.

*Riferimenti:* Contratto stipulato in data 10/01/2020.

*Sintesi dell'esperienza maturata:* Approfondimento di tecniche e algoritmi per l'elaborazione di dati ottenuti da metodiche avanzate di neuroimaging (MRI, fNIRS, EMG) nell'ambito delle malattie neurodegenerative.

Il sottoscritto dichiara inoltre che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Dipartimento di Informatica ai sensi dell'art. 53, comma 14 del d.lgs. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012 e che non sussistono cause di incompatibilità o inconfiribilità, ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Dipartimento.

Roma, 23/07/2020