



Decreti legislativi n. 33/2013 e n. 97/2016 - "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"

Allegato B/dir

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DEI TITOLARI DI INCARICHI DIRIGENZIALI  
O CON FUNZIONI DIRIGENZIALI  
SU INCARICHI RICOPERTI E COMPENSI PERCEPITI NELL'ANNO 2019**

Il/La sottoscritto/a dott. Luigi Trotta

in qualità di titolare di incarico dirigenziale presso la Regione Puglia, Sezione Competitività delle filiere agroalimentari giunto atto di nomina con Deliberazione della Giunta regionale n. 1176 del 29 luglio 2016, successivamente prorogato con Deliberazioni della Giunta regionale n. 1439 del 30/07/2019, 1973 del 4/11/2019 e n. 1973 e n. 2091 del 18/11/2019

in esecuzione dei decreti legislativi n. 33/2013 e n. 97/2016

**DICHIARA sotto la propria responsabilità**

**di avere assunto nell'anno 2019 le cariche** presso enti pubblici e privati e aver percepito i connessi **compensi** di seguito riportati :

| carica | soggetti pubblici/privati<br>e sede sociale | compensi lordi euro |
|--------|---|---------------------|
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |
|        |   |                     |

di avere ricoperto nell'anno **2019** **altri incarichi** con oneri a carico della finanza pubblica e avere percepito i connessi **compensi** di seguito riportati :

| incarico   | soggetti pubblici/privati<br>e sede sociale | compensi in euro |
|--|---|------------------|
| Valutatore progetti M.16.2 PSR Veneto<br>2014/2020 | Regione Veneto                              | 1.200,00         |
|  |   |                  |



**REGIONE  
PUGLIA**

Eventuali annotazioni:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Sul suo onore afferma che le su riportate dichiarazioni corrispondono al vero.**

Luogo e data, Bari, 29/11/2019

IL TITOLARE DELL'INCARICO DIRIGENZIALE

  
.....