

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto Piantadosi Carlo nato a Roccabascerana (AV) il [REDACTED]

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC Neurologia e UTN, disciplina di Neurologia — area medica e delle speciality mediche, indetto con deliberazione n 147/DG dell' 11-10-2019 e pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio n. 91 del 12-11-2019 e sulla Gazzetta Ufficiale n. 95 del 3-12-2019, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o use di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l' Università "La Sapienza" di Roma con voto 110/110 e Lode in data 30-10-1989
- **Specializzazione in Neurologia** conseguita presso l' Università "La Sapienza" di Roma con voto 70/70 e Lode in data 30-11-1993

Requisiti specifici di ammissione:

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici – Chirurghi di Avellino al n. 2821

Anzianità di servizio maggiore ai sette anni nella disciplina di Neurologia come di seguito riportato (l'anzianità di servizio deve essere maturata secondo quanto disposto dagli artt.10,11,12 e13 del DPR 484/1997 e dall'art.1 del D.M. Sanità n. 18412000):

Dal 2-01-1998 al 31-01-1999: Dirigente Medico di Neurologia (a tempo determinato e a tempo pieno) presso la Divisione di Neurologia dell' Ospedale di Castelfranco Veneto - Azienda ULSS n. 8 - Regione Veneto.

Dal 12-02-1999 al 31-12- 2001: Dirigente Medico di Neurologia (a tempo indeterminato e a tempo pieno) presso la Divisione di Neurologia dell' Ospedale di Castelfranco Veneto - Azienda ULSS n. 8 - Regione Veneto.

Dal 01-01-2002 sino ad oggi : Dirigente Medico di Neurologia (a tempo indeterminato e a tempo pieno) presso l' UOC di Neurologia dell' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma – Regione Lazio, via dell' Amba Aradam n. 9 - 00184 Roma.

Principali mansioni e responsabilità da Dirigente Medico di Neurologia: presso la Divisione di Neurologia dell' Ospedale di Castelfranco Veneto ha svolto attività clinica quotidiana nel Reparto di Neurologia e ha partecipato in modo completo ai turni di Guardia Neurologica; presso l' UOC di Neurologia dell' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma ha svolto (e svolge) attività clinica quotidiana nel Reparto di Neurologia e ha partecipato (e partecipa) in modo completo ai turni di Guardia Neurologica (in regime H24) per il Pronto Soccorso e gli altri Reparti dell' Ospedale.

Curriculum redatto ai sensi dell'art.8 del DPR 484/1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 dello stesso DPR, con riferimento a:

Il dottor Carlo Piantadosi è stato dal' 1.05.94 al 17.09.95 prima *Collaboratore di Ricerca* e poi *Borsista-Ricercatore* presso l' Ospedale Bambino Gesù' nell' ambito di ricerche riguardanti le malattie muscolari. Nell' autunno 1996 dava un contributo sostanziale ad impiantare la diagnostica muscolare nel Laboratorio di Medicina Molecolare dell' Ospedale Bambino Gesù di Roma, allestendovi tecniche istologiche, istoenzimatiche ed immunoistochimiche (su sezioni di biopsie muscolari) utilizzate nei laboratori più specializzati.

Ha poi lavorato sino al 1997 presso il Laboratorio di Medicina Molecolare nell' ambito di una ricerca sulle distrofie muscolari dei cingoli, occupandosi personalmente sia della clinica che dell' istopatologia muscolare dei pazienti sottoposti a biopsia e della genetica molecolare delle distrofinopatie.

Posizione Funzionale Attuale . Il dottor Carlo Piantadosi dirige dall' anno 2010 il "Centro regionale per lo studio e la cura della Sclerosi Multipla" dell' UOC di Neurologia dell' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma con il conferimento dal 2016 dell' incarico professionale di Alta Specializzazione (AS2 secondo il vigente atto aziendale) per la Sclerosi Multipla. In quest' ambito, conduce un Ambulatorio dedicato alle malattie autoimmuni del sistema nervoso, negli anni si è impegnato a promuovere l' attività del centro e partecipa da alcuni anni attivamente al **Registro Italiano della Sclerosi Multipla** (pubblicazione allegata).

Tipologia Qualitativa e Quantitativa delle prestazioni effettuate, anche riguardo all' attività e casistica trattata nei precedenti incarichi, misurabile in termini di volume e complessità negli ultimi cinque anni:

Presso l' UOC di Neurologia dell' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-addolorata" di Roma sono ricoverati ogni anno circa 850 pazienti in regime di degenza ordinaria. Essendo l'UOC di Neurologia DEA di II Livello di alcuni ospedali di Roma e della sua provincia, afferisce all'UOC di Neurologia una casistica selezionata e di patologia neurologica molto complessa (malattie infiammatorie del sistema nervoso centrale di natura infettiva ed autoimmune di tipo raro, malattie neoplastiche primitive e secondarie del sistema centrale e periferico, ictus cerebrale di natura ischemica sottoposto a trombolisi endovenosa e tromboarteriectomia endoarteriosa, ictus emorragico ed emorragia subaracnoidea, sclerosi multipla di prima diagnosi, poliradicoloneurite acuta infiammatoria e polineuropatie croniche, malattie del motoneurone, miastenia gravis, miopatie, malattie extrapiramidali non frequenti, patologie midollari comuni e poco comuni, demenze comuni e rare, demenze con angiopatia amiloide cerebrale, malattie rare di tipo metabolico e di natura genetica quali le leucodistrofie, la malattia di Fabry, ecc). I neurologici dell'UOC di Neurologia svolgono i turni di guardia neurologica (con regime H 24) presso il Pronto Soccorso dell' Azienda Ospedaliera e servizio di consulenza neurologica (diurno e notturno) presso il Pronto soccorso e per tutte le unità operative dell' Azienda Ospedaliera.

Il dottor Carlo Piantadosi ha svolto negli ultimi 5 anni regolarmente i turni di guardia neurologica, sia diurna che notturna, svolge regolarmente l'attività di Reparto e Ambulatoriale dell'UOC di Neurologia affrontando le problematiche diagnostiche e terapeutiche delle patologie precedentemente menzionate.

Il dottor Carlo Piantadosi (negli ultimi cinque anni) ha svolto mediamente nell'arco temporale di un anno:

a) attività clinica quotidiana (compilazione di cartelle cliniche, schede di dimissione, ecc.), secondo i turni prestabiliti, presso il reparto dell'UOC Neurologia che ricovera circa 850 pazienti ogni anno; b) numero 72 guardie neurologiche (di cui la metà notturne) di 12 ore ciascuna; c) numero 500 ca. consulenze neurologiche urgenti presso il Pronto Soccorso e i vari Reparti del nostro Ospedale; d) numero 250 ca. visite neurologiche presso l'ambulatorio dedicato alle malattie autoimmuni (Sclerosi Multipla, ecc.); e) diversi PAC diagnostico-terapeutici; f) eseguito personalmente numero 9 tra trombolisi per via endovenosa e trombectomie intrarteriose (in questa ultima procedura ha posto l'indicazione al trattamento e coadiuvato l'angiologo interventista del nostro Ospedale).

Produzione Scientifica degli ultimi 5 anni: (si allegano copie conformi all'originale di numero 5 pubblicazioni ritenute più significative degli ultimi cinque anni come riportato nel seguente elenco)

- Severe reversible cerebral vasoconstriction syndrome after taking a product for slimming. Piantadosi C, Bove L, Minnetti M, Brogi M. *Neurological Sciences* (2016) 37: 2031–2033. **(copia conforme all'originale)**

- An Age-Standardized Prevalence Estimate and a Sex and Age Distribution of Myotonic Dystrophy Types 1 and 2 in the Rome Province, Italy. Vanacore N, Rastelli E, Antonini G, Bianchi ML, Botta A, Bucci E, Casali C, Costanzi-Porrini S, Giacanelli M, Gibellini M, Modoni A, Novelli G, Pennisi EM, Petrucci A, Piantadosi C, Silvestri G, Terracciano C, Massa R. *Neuroepidemiology*. (2016) 46:191-7. **(copia conforme all'originale)**

- Cerebral Amyloid Angiopathy-related inflammation with pseudotumoral presentation: clinicoradiological features and course in a patient. Piantadosi C, Bassetti M, Casini A, Cobianchi A, Salerno A, Bove L. *Neurological Sciences* (2016) 37: S31-32.

/ of Percheron infarction: association with Patent Foramen Ovale in young adults. Piantadosi C, Salerno A, Casini A, Cascio Rizzo A, Comanducci G, Assenza G, Bove L. Neurological Sciences (2017) 38: S171.

Multiple Sclerosis' disease and neurological involvement: heterogeneity of clinical, laboratory and neuroimaging studies. Piantadosi C, Casini A, Fabiani F, Magni P, Monaco L G. Neurological Sciences (2017)38: S49-50.

Anti-CD20 (rituximab)-related myasthenia gravis with myositis: clinic-instrumental features and severe course in a patient. Piantadosi C, Martella O, Salerno A, Bassetti M, Comanducci G, Bove L. Neurological Sciences (2017) 39: S155-156.

Italian multiple sclerosis register. Trojano M, Bergamaschi R, Amato MP, Comi G, Ghezzi A, Lepore L, Rocca MA, Rocca MG, Mosconi P, Patti F, Ponzio M, Zoratti P, Battaglia MA; Italian Multiple Sclerosis Register Study Group. Neurol Sci. 2019 Jan;40(1):155-165. (copia conforme all'originale)

Clinical spectrum of reversible cerebral vasoconstriction syndrome: The Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYS). Caria F, Zedde M, Gamba M, Bersano A, Rasura M, Adami A, Piantadosi C, Cascio L, Azzini C, Melis M, Luisa Delodovici M, Dallochio C, Gandolfo C, Cerrato P, Motto C, Melis M, Gentile M, Bignamini V, Morotti A, Maria Lotti E, Toriello A, Costa P, Silvestrelli G, Zini A, De Santis V, Poli L, Paciaroni M, Lodigiani C, Marcheselli S, Sanguigni S, Del Sette M, Monaco S, Lochner P, Giamberini C, Anticoli S, Padovani A, Pezzini A; Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYS) Investigators. Cephalalgia 2019 Sep;39:1267-1276. (copia conforme all'originale)

Acute optic neuromyelitis spectrum disorder in a Thai patient. Palumbo A, Casini A, Pontecorvo A, Di Monaco E, Piantadosi C, Pirillo S, Violo A, Bove L. Neurological Sciences (2019) 40: S159.

Interleukin-17A production and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis. Koudriavtseva T, Filippi M, Cortese A, Piantadosi C, Lapucci C, Fiorelli M, Giannarelli D, Mandoj C, Di Monaco E, Galie E, Conti L, Salvetti M, Inglese M. Neurological Sciences (2019) 40: S487.

Multiple Sclerosis' disease and neurological involvement: heterogeneity of clinical, laboratory and neuroimaging studies. Piantadosi C, Casini A, Fabiani F, Magni P, Monaco L G. Neurological Sciences (2017)38: S49-50.

Anti-CD20 (rituximab)-related demyelinating lesions and pregnancy. Plantone D, Piantadosi C, Ruggieri S, Anelli V, Koudriavtseva T. Neurology India November-December (2019); 67:1519-1521 (copia conforme all'originale)

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Roma, 27-12-2019