**Azienda Ospedaliera dei Colli**



**Via L. Bianchi s.n.c. – 80131 NAPOLI Codice Fiscale**

**/Partita I.V.A. n° 06798201213**

## “ ALLEGATO 2¨ al Bando di Avviso Pubblico

**FAC SIMILE DICHIARAZIONE AUTENTICITA’ COPIE FOTOSTATICHE**

**DOCUMENTI e TITOLI** presentati in allegato alla domanda di partecipazione all’ Avviso Pubblico, per titoli ed esame colloquio, finalizzato al conferimento di una borsa di studio - della durata di 14 mesi – ad un medico specialista in Cardiologia o titolo equipollente, con esperienza nel campo dell’Aritmologia Pediatrica e delle cardiopatie congenite dell’adulto previsto dal DMS del 30.01.98 e successive modifiche ed integrazioni, da espletarsi - in 38 ore settimanali articolate su 5 giorni a settimana - in attività clinica e di ricerca per la realizzazione del progetto “Utilizzo di ICD in pazienti pediatrici” presso l’U.O.C. “Cardiologia e UTIC Pediatrica”” dell’Ospedale Monaldi, attualmente diretta dalla Prof.ssa Maria Giovanna Russo, finanziata, con contributo liberale concesso e qui appresso riportato: €uro 40.000,00 da Biotronik Italia S.p.a. e Boston Scientific Italia

Il/La sottoscritto/a………………….nato/a…………………………………in ……………………-

documento di identità / riconoscimento \* n° , rilasciato da il -, in corso di validità, già allegato, in fotocopia non autenticata, alla domanda di partecipazione all’Avviso Pubblico inargomento, ai sensi di quanto disposto in materia dall’art. 47 del DPR 445/2000 esuccessive modifiche ed integrazioni, consapevole delle responsabilità penali e della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, sotto la propria personale responsabilità, **dichiara** che tutti i documenti e titoli presentati, in fotocopia e di cui al prescritto elenco documenti, allegati alla domanda di partecipazione all’Avviso Pubblico in epigrafe alla presente dichiarazione, sono conformi ai rispettivi

originali in possesso del/la sottoscritto/a. Data

Firma

## Indicare solo la propria relativa posizione