



Nomina Responsabile Unico del Procedimento

Procedura di selezione del contraente per l'affidamento della fornitura di un sistema di amplificazione multi-modale per biosegnali

Decreto n. 942/2018

Torino, 09.05.2018

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- o Il sistema di amplificazione multi-modale per biosegnali è uno strumento che deve permettere l'acquisizione, la registrazione e l'analisi contemporanea di diversi tipi di segnali fisiologici, quali: elettroencefalogramma (EEG), elettromiogramma (EMG), elettrooculogramma (EOG) ed elettrocardiogramma (ECG). È fondamentale per gli scopi dell'acquisto avere l'opportunità di acquisire simultaneamente e sincronizzare tutti questi segnali, su più canali, insieme ad altri segnali vitali quali la respirazione, i potenziali evocati o l'ossigenazione, consentendo di ottenere un sistema integrato di data-fusion. Attraverso questo è così possibile studiare e comprendere meglio determinati fenomeni fisiologici o patologici.

Inoltre è necessario che lo strumento abbia una estrema flessibilità, permettendo di costruire il sistema in modo modulare e di inserire sensori esterni anche non previsti, utilizzando le catene di preamplificazione e gestione del segnale presenti nello strumento. Questo aspetto conferisce una fondamentale caratteristica per lo sviluppo di piattaforme di sviluppo e validazione.

L'acquisizione di questo strumento si colloca nelle attività del Centro Interdipartimentale PoliToBIOMedLab, una iniziativa del Politecnico di Torino per creare uno stimolo di attività di ricerca e innovazione finalizzato ad affrontare la sfida sociale di promozione della salute e del benessere di tutti i cittadini durante il loro intero ciclo di vita.

Considerato che

- o è interesse dell'Ateneo, nell'ambito del sopracitato centro interdipartimentale, avviare una procedura per l'affidamento della fornitura di un sistema di amplificazione multi-modale per biosegnali, il cui valore complessivo è indicativamente stimato in € 55.000,00 + IVA;
- o in riferimento all'oggetto e all'importo dell'affidamento si rende necessario nominare un soggetto che assuma il ruolo e le funzioni di RUP, in possesso di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato;

Valutati

- o i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, si individua nell'ing. **Fabio Agostino** il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento, che sarà supportato dalle strutture dell'Area AQUI nello svolgimento degli adempimenti amministrativi di relativa competenza;

Visti

- o il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- o la Legge 241/90 e s.m.i.;
- o lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- o il Regolamento Generale per l'Amministrazione e la contabilità del Politecnico di Torino (in particolare - l'art. 62, comma 2 lett. a), emanato con DR 218 del 03/06/2013;
- o le linee Guida n. 3 dell'Anac, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti disposizioni in materia di "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttore.generale@polito.it www.polito.it/ateneo/organizzazione/organidirettore.php

\\serverone\area\uffici\COA\Area PSA_Cottimi fiduciari\CENTRI INTERDIPARTIMENTALI\2018\PolitoBIOMed Lab\2018_05_09_RDA_586_AM_Amplificatore multi-modale\00 - DDG_942_ Determina Nomina RUP.doc



- o il DDG 238/2016 del 29.04.2016 recante "Ridefinizione assetto organizzativo dell'Area Approvvigionamento Beni e Servizi (AQUI)"

DECRETA

1. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'**ing. Fabio Agostino**, soggetto ritenuto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile unico del Procedimento per l'affidamento di cui trattasi. Nello svolgimento degli adempimenti amministrativi di relativa competenza, l'**ing. Fabio Agostino** sarà supportato dalle strutture dell'Area AQUI.

IL DIRETTORE GENERALE
- dott. Aldo Tommasin -

A.M.

FR