

Roma, 01/07/2020

Prot. 77641

*Al Direttore del Dipartimento di
Scienze*

Oggetto: parere su proposte di conferimento di incarico didattico ad esperti di alta qualificazione ex Art. 23, comma 1 della L. 240/2010 relative ai seguenti esperti: dott. Andrea Sonnino, dott. Mauro Zuppardo

Il Nucleo ha ricevuto dal Dipartimento di Scienze la documentazione relativa alle proposte di conferimento di incarico didattico, riguardante gli esperti in oggetto e, nella seduta del 23 aprile 2020, l'ha esaminata sulla base di quanto disposto dall'art. 2 comma 1, lettera r della L. 240/2010 e dall'art. 30, comma 6 del *Reg.to per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre*, e sulla base delle *Linee guida per la richiesta al Nucleo di Valutazione del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1*, predisposte dallo stesso Nucleo e trasmesse ai Direttori di Dipartimento con nota del Direttore Generale prot. 55660 del 17/05/2019.

Per quanto riguarda il dott. Zuppardo, il Nucleo constata che si tratta del rinnovo di un incarico già conferito sulla base del parere positivo del Nucleo a partire dal a.a. 2017/18. Detto parere è da considerarsi tuttora valido come stabilito al punto 6 delle *Linee guida* sopra citate.

Per quanto riguarda il dott. Sonnino, il Nucleo, oltre alla documentazione già esaminata nella riunione del 23 aprile u.s., ha preso atto della successiva nota integrativa prot. 1020 del 22 maggio 2020 e ha riscontrato nel CV presentato le caratteristiche di alta qualificazione e di congruità in relazione alla tipologia dell'insegnamento previsto. Pertanto il Nucleo ha espresso parere positivo in merito all'affidamento del relativo incarico.

Con cordiali saluti,

Il Vice-Coordinatore del Nucleo di Valutazione

Prof. Paolo De Paolis