



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE

ARU/SPC/PG

## IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n.202 del 7.05.2012, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.118 del 22.05.2012 e s.m.i.;

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo n. 165 del 30.03.2001 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento per il conferimento a soggetti esterni alla Scuola di incarichi di prestazione d'opera vigente alla Scuola, emanato con D.D. n. 673 del 31.12.2007 e s.m.i.;

VISTA la delibera del Consiglio Direttivo del 17.9.2015 con la quale è stata definita la competenza alla sottoscrizione dei provvedimenti con i quali, tra l'altro, viene disposto il conferimento degli incarichi (art.7, commi 4 e 10 del Regolamento) e quella relativa alla stipula dei contratti di cui all'art.8, comma 1 ed in particolare è stato previsto che al Direttore, o suo delegato, spetti la sottoscrizione dei predetti atti per gli incarichi riconducibili alla "gestione della ricerca o dell'insegnamento", stante quanto previsto dall'art.15, comma 2 del D.Lgs.165/2001;

VISTA la proposta (prot. n. 18722 del 27.06.2022) del prof. Vincenzo Barone di attivazione di una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale avente il seguente oggetto: *L'attività si colloca nel contesto del progetto PRIN 2017 dal titolo "Physico-chemical Heuristic Approaches: Nanoscale Theory Of Molecular Specroscopy (PHANTOMS)" (cod. MIUR 2017A4XRCA\_001 CUP E54I19001360005) e più nel dettaglio all'interno dei work-packages 1-"Electronic Structure, Hybrid and Spectroscopy Modelling Methods", 2-"Nuclear Motion" e 4-"Integrated experimental/computational benchmark tests and applications to systems of biochemical and technological interest", secondo le specifiche analiticamente indicate nella stessa proposta e nel successivo avviso a cui si fa rinvio, della durata di circa 3 mesi e comunque da concludersi inderogabilmente entro il 5 dicembre 2022, per un compenso pari a € 25.000,00= l.s.;*

VISTO l'interpello interno (avviso di cui al repertorio n. 41 del 30.06.2022), pubblicizzato sul sito web della Scuola, e preso atto dell'esito negativo dello stesso;

VISTO l'avviso di procedura comparativa n. 43 del 07.07.2022 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo;

VISTA la relazione redatta dai valutatori (prot. n. 23111 del 28.07.2022) dalla quale risultano le motivazioni che hanno condotto alla scelta della dott.ssa Giorgia Ceselin quale affidataria dell'incarico in questione e constatata la regolarità formale della procedura di valutazione;

## DISPONE

di conferire alla dott.ssa Giorgia Ceselin l'incarico di cui all'avviso di procedura comparativa n. 43 del 07.07.2022 avente il seguente oggetto: *L'attività si colloca nel contesto del progetto PRIN 2017 dal titolo "Physico-chemical Heuristic Approaches: Nanoscale Theory Of Molecular Specroscopy (PHANTOMS)" (cod. MIUR 2017A4XRCA\_001 CUP E54I19001360005) e più nel dettaglio all'interno dei work-packages 1-"Electronic Structure, Hybrid and Spectroscopy Modelling Methods", 2-"Nuclear Motion" e 4-"Integrated experimental/computational benchmark tests and applications to systems of biochemical and technological interest", secondo le specifiche analiticamente indicate nell'avviso, mediante la stipula di un contratto di prestazione occasionale della durata di circa 3 mesi e comunque da concludersi inderogabilmente entro il 5 dicembre 2022, per un compenso pari a € 25.000,00= l.s.*

La stipula del contratto con la dott.ssa Giorgia Ceselin è in ogni caso condizionata all'esito positivo delle verifiche di cui agli artt. 3 e 4 del Regolamento interno vigente in materia.

Il presente provvedimento sarà pubblicizzato nell'apposita sezione del sito web della Scuola.

IL DIRETTORE  
Prof. Luigi Ambrosio

\*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse