



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. 12804 del 12.04.2023) del prof. Andrea Ferrara di attivazione di una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinate e continuativa avente il seguente oggetto: *Sviluppo di modelli teorici e numerici volti all'interpretazione dei dati acquisiti dal telescopio spaziale James Webb Space Telescope relativi alle galassie ad alto redshift. In particolare la ricerca si concentrerà sugli effetti della polvere interstellare sulla visibilità di tali sorgenti in varie bande elettromagnetiche, dall'ultravioletto al lontano infrarosso. Il prestatore dovrà anche interfacciarsi e supportare le varie linee di ricerca in corso nell'ambito del progetto "The Interstellar Medium of High Redshift Galaxies", acronimo INTERSTELLAR (bando Horizon 2020-ERC-2016-ADG) Grant Agreement Number N° 740120. E' infine prevista la consegna di una relazione finale sul lavoro svolto, oltre ai software e dati prodotti, secondo le specifiche analiticamente indicate nella stessa proposta e nel successivo avviso a cui si fa rinvio, della durata di 3 mesi, per un compenso pari a € 9.000,00= I.s.;*

VISTO l'interpello interno (avviso di cui al repertorio n. 22 del 20.04.2023), pubblicizzato sul sito web della Scuola, e preso atto dell'esito negativo dello stesso;

VISTO l'avviso di procedura comparativa n. 26 del 04.05.2023 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo;

VISTA la relazione redatta dai valutatori (prot. n. 18201 del 24.05.2023) dalla quale risultano le motivazioni che hanno condotto alla scelta della dott.ssa Laura Sommovigo quale affidataria dell'incarico in questione e constatata la regolarità formale della procedura di valutazione;

## DISPONE

di conferire alla dott.ssa Laura Sommovigo l'incarico di cui all'avviso di procedura comparativa n. 26 del 04.05.2023 avente il seguente oggetto: *Sviluppo di modelli teorici e numerici volti all'interpretazione dei dati acquisiti dal telescopio spaziale James Webb Space Telescope relativi alle galassie ad alto redshift. In particolare la ricerca si concentrerà sugli effetti della polvere interstellare*

*sulla visibilità di tali sorgenti in varie bande elettromagnetiche, dall'ultravioletto al lontano infrarosso. Il prestatore dovrà anche interfacciarsi e supportare le varie linee di ricerca in corso nell'ambito del progetto "The Interstellar Medium of High Redshift Galaxies", acronimo INTERSTELLAR (bando Horizon 2020–ERC-2016-ADG) Grant Agreement Number N° 740120. E' infine prevista la consegna di una relazione finale sul lavoro svolto, oltre al software e dati prodotti, secondo le specifiche analiticamente indicate nella stessa proposta e nel successivo avviso a cui si fa rinvio, della durata di 3 mesi, per un compenso pari a € 9.000,00= I.s.*

La stipula del contratto con la dott.ssa Laura Sommovigo 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."