



Borsa di studio su Progetto di ricerca "Sviluppo di idrogel nanostrutturati contenenti nanoparticelle con proprietà antiossidanti e antibatteriche e loro caratterizzazione chimico-fisica" co-finanziato da: **Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase CSGI** nell'ambito del bando "*Idrogel nanostrutturati contenenti nanoparticelle con proprietà antiossidanti e antibatteriche*", è indetta una selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche nel seguente ambito:

**Rif.30\_20: "Idrogel nanostrutturati contenenti nanoparticelle con proprietà antiossidanti e antibatteriche"**, Responsabile scientifico Prof. Luigi Paduano.

### RISULTATI FINALI

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
<b>1. Dr.ssa Noemi Gallucci</b>	<b>25/100</b>	<b>70/100</b>	<b>95/100</b>

In base a quanto stabilito dal bando, risulta vincitrice della procedura di valutazione per il conferimento di una Borsa di Studio per attività di ricerca il **dr.ssa Noemi Gallucci** nata a Pollena Trocchia (Na) il 19/06/1992.

Napoli, 11/01/2021.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE:

F.to Prof. Luigi Paduano  
F.to Prof. Gerardo D'Errico  
F.to Dott.ssa Ivana Pompeo

La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs n 39/1993.