

ARU/SPC/PG

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D.n.202 del 7.5.2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.118 del 22.5.2012 e s.m.i.;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 che prevede la possibilità per le Università di conferire Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO il regolamento della Scuola per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.D.n.118 del 2/3/2011 e s.m.i.;

VISTO l'art. 8 comma 3 del predetto regolamento;

VISTO il D.D. n. 424 del 14.06.2023 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *“Modelli teorico-computazionali per la simulazione di spettri elettronici bidimensionali di sistemi molecolari in ambiente complesso”* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale *03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche* (settore scientifico disciplinare *CHIM/02 Chimica fisica*), per la collaborazione al progetto dal titolo *“MOdeling multiscala di molecole elettRonicamente Eccitate in vicinanza di nanostrutture PLASMONiche”*, acronimo MORE-Plasmon, bando MUR FARE Ricerca in Italia *“Framework per l'attrazione ed il rafforzamento delle eccellenze per la Ricerca in Italia - III edizione2020”* (PNR 2015-2020);

RITENUTO di dover costituire la Commissione giudicatrice per la selezione di cui trattasi nelle persone della prof.ssa Chiara Cappelli, del dott. Tommaso Giovannini e del dott. Pasqualantonio Pingue;

SENTITO il Preside della Classe di Scienze;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *“Modelli teorico-computazionali per la simulazione di spettri elettronici bidimensionali di sistemi molecolari in ambiente complesso”* presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale *03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche* (settore scientifico disciplinare *CHIM/02 Chimica fisica*), per la collaborazione al progetto dal titolo *“MOdeling multiscala di molecole elettRonicamente Eccitate in vicinanza di nanostrutture PLASMONiche”*, acronimo MORE-Plasmon, bando MUR FARE Ricerca in Italia *“Framework per l'attrazione ed il rafforzamento delle eccellenze per la Ricerca in Italia - III edizione2020”* (PNR 2015-2020), è composta come di seguito indicato:

- Prof.ssa Chiara Cappelli, associata nell'ambito del settore scientifico disciplinare *CHIM/02 Chimica fisica* presso la Classe di Scienze della Scuola, presidente;

- Dott. Tommaso Giovannini, ricercatore a tempo determinato nell'ambito del settore scientifico disciplinare *CHIM/02 Chimica fisica* presso la Classe di Scienze della Scuola, componente;

- Dott. Pasqualantonio Pingue, dipendente della Scuola, cat. EP, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati ed esperto della materia, componente con funzioni anche di segretario.

Il dott. Andrea Guerrini, ricercatore a tempo determinato nell'ambito del settore scientifico disciplinare *FIS/03 Fisica della materia* presso la Classe di Scienze della Scuola, viene nominato componente supplente in caso di sopravvenuta impossibilità di partecipare alle sedute da parte di uno dei componenti effettivi.

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Ambrosio*

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