



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE
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. 389 del 30.06.2021 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *"Sviluppo di campi di forze reattivi e polarizzabili per simulazioni di Dinamica Molecolare classica in sistemi complessi per applicazioni di Astrochimica e Chimica dell'Atmosfera"*, 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 PRIN 2017 dal titolo *"Physico-chemical Heuristic Approaches: Nanoscale Theory Of Molecular Spectroscopy (PHANTOMS)"*, (cod. MIUR 2017A4XRCA_001 - CUP E54I19001360005);

RITENUTO di dover costituire la Commissione giudicatrice per la selezione di cui trattasi nelle persone del prof. Vincenzo Barone, della prof.ssa Cristina Puzzarini e del prof. Nicola Tasinato;

SENTITO il Preside della Classe di Scienze;

DECRETA

La Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato *"Sviluppo di campi di forze reattivi e polarizzabili per simulazioni di Dinamica Molecolare classica in sistemi complessi per applicazioni di Astrochimica e Chimica dell'Atmosfera"*, 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 PRIN 2017 dal titolo *"Physico-chemical Heuristic Approaches: Nanoscale Theory Of Molecular Spectroscopy (PHANTOMS)"*, (cod. MIUR 2017A4XRCA_001 - CUP E54I19001360005), è composta come di seguito indicato:

- Prof. Vincenzo Barone, ordinario nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/02 *Chimica fisica* presso la Classe di Scienze della Scuola, presidente;
- Prof.ssa Cristina Puzzarini, ordinaria nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/02 *Chimica fisica* presso il Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" dell'Università di Bologna, componente;
- Prof. Nicola Tasinato, associato nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/12 *Chimica dell'ambiente e dei beni culturali* presso la Classe di Scienze della Scuola, componente con funzioni anche di segretario.

Il dott. Sergio Rampino, ricercatore nell'ambito del settore scientifico disciplinare CHIM/02 *Chimica fisica* 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*