



ARU/SPC/LC

ALBO per 15 gg consecutivi

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.;

VISTO il D.D. n. 730 del 25.12.2023 con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato "*Simulazione delle proprietà spettroscopiche di molecole organiche adsorbite su substrati minerali per l'interpretazione dei dati acquisiti dal Rover Perseverance sulla superficie di Marte*" presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale 03/A2 - *Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche* (settore scientifici disciplinari CHIM/02 - *Chimica Fisica* e CHIM/12 - *Chimica dell'ambiente e dei beni culturali*), per la collaborazione ai progetti di ricerca MUR PRIN 2022 dal titolo "*Experimental and computational analog studies to support identification of organics on Mars by the NASA Mars 2020 Perseverance rover.*" (codice 2022WKPF2W – CUP C53D23001310006) e Progetto di Ateneo 2022 finanziato dal MUR nell'ambito del programma ex DM 737/2021 dal titolo "*Computational Modeling for Environmental Chemistry and Sustainability: from atmospheric monitoring to photo-catalysis*" (CUP E59J2101007000);

VISTO il D.D. n. 17 del 12.01.2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per la selezione sopra richiamata;

PRESO ATTO che l'unico candidato che ha partecipato al colloquio non ha raggiunto il punteggio minimo necessario per accedere alla graduatoria finale di merito, come risulta dai verbali redatti dalla commissione e consegnati al Servizio Personale a Contratto della Scuola (prot. n. 16881 del 30.04.2024);

CONSTATATA la regolarità della procedura che si è conclusa senza vincitori;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca denominato denominato "*Simulazione delle proprietà spettroscopiche di molecole organiche adsorbite su substrati minerali per l'interpretazione dei dati acquisiti dal Rover Perseverance sulla superficie di Marte*" presso la Classe di Scienze, nell'ambito del settore concorsuale 03/A2 - *Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche* (settore scientifici disciplinari CHIM/02 - *Chimica Fisica* e CHIM/12 - *Chimica dell'ambiente e dei beni culturali*), per la collaborazione ai progetti di ricerca MUR PRIN 2022 dal titolo "*Experimental and computational analog studies to support identification of organics on Mars by the NASA Mars 2020 Perseverance rover.*" (codice 2022WKPF2W – CUP C53D23001310006) e Progetto di Ateneo 2022 finanziato dal

MUR nell'ambito del programma ex DM 737/2021 dal titolo "*Computational Modeling for Environmental Chemistry and Sustainability: from atmospheric monitoring to photo-catalysis*" (CUP E59J2101007000).

Considerato che nessuno dei candidati che hanno partecipato alla selezione ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal bando D.D. n. 730 del 27.12.2023 per accedere alla graduatoria finale di merito, la selezione si conclude senza alcun vincitore.

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo elettronico della Scuola.

IL DIRETTORE
Prof. Luigi Ambrosio*

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