



### LA RETTRICE

- VISTA: la legge 14.2.1987, n. 41 - istitutiva della Scuola;
- VISTO: lo Statuto della Scuola, emanato con D.D. n. 770 del 9 dicembre 2011, integrato e modificato con D.R. n. 94 del 9 marzo 2015 e con D.R. n. 48 del 25 gennaio 2018, da ultimo modificato e integrato con D.R. n. 146 del 7 marzo 2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 66 del 19 marzo 2022;
- VISTA: la legge 9 maggio 1989, n.168 istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica;
- VISTA: la legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e il regolamento di attuazione della citata Legge 241/90;
- VISTO: il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e in particolare l'art. 35 bis;
- VISTA: la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e successive modificazioni, in particolare l'art. 24 comma 5;
- VISTO: il Regolamento della Scuola per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.D. 809 del 22/12/2011 modificato con DD.RR. nn. 114 del 12/03/2012, 152 del 27/03/2014, 165 del 02/04/2014, 558 del 30/11/2015 e 471 del 05/09/2017 e n. 610 del 01/10/2021;
- VISTO: il D.R. n. 280 del 5 maggio 2022 con il quale è stata indetta, tra le altre, una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 per la chiamata del Dott. Claudio Josè Oton, ricercatore a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. B della legge 240/2010, attualmente nel terzo anno di contratto, come professore associato presso la Classe Accademica di Sperimentali e Applicate e l'Istituto di Intelligenza Meccanica per il Settore Concorsuale 02/B1 – “Fisica Sperimentale della materia” - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 “Fisica Sperimentale” ;
- VISTO: il D.R. n. 32 del 23/01/2020, integrato e modificato con D.R. n. 644 del 14/10/2021, con il quale è stata costituita la Commissione Reclutamento prevista dall'art. 5 del succitato Regolamento per le chiamate;
- PRESO ATTO: che il Senato, nella seduta del 27 aprile 2022 ha provveduto alla designazione dei componenti della commissione di valutazione;
- PRESO ATTO: che come previsto nel succitato D.R. 280/2022 svolge i lavori alla presenza di tutti i membri, assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti e in caso di parità, prevale il voto del Presidente e che può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale che prevedano comunque la presenza contemporanea e continua di tutti i componenti, mediante collegamenti in audio/video conferenza, previa motivata autorizzazione concessa dalla Rettrice;
- PRESO ATTO: che i componenti proposti hanno dichiarato di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001, dell'art. 6 comma 7 della legge 240/2010, che rispettano i criteri per la partecipazione alle commissioni di selezione del personale docente e ricercatore stabiliti dalla delibera ANVUR del 13/09/2016 e recepiti dalla delibera del Senato Accademico;

### DECRETA

È costituita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 per la chiamata del Dott. Claudio Josè Oton, ricercatore a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. B della legge 240/2010, attualmente nel terzo anno di contratto, come professore associato



Area Risorse Umane - U.O. Personale docente e di supporto alla ricerca

Responsabile Area Dott.ssa Maria Alessia Carlucci

### LA RETTRICE

presso la Classe Accademica di Sperimentali e Applicate e l'Istituto di Intelligenza Meccanica per il Settore Concorsuale 02/B1 – “Fisica Sperimentale della materia” - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 “Fisica Sperimentale”. nelle persone del:

- Prof.ssa Beatrice Fraboni, Professoressa Ordinaria del Settore Concorsuale 02/B1 “Fisica Sperimentale della materia” presso l’Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Andreas De Guttry, Professore Ordinario del Settore Concorsuale 13/E1 “Diritto Internazionale” presso la Scuola Superiore Sant’Anna in qualità di membro della Commissione Reclutamento;
- Prof. Lorenzo Pavesi, Professore Ordinario del Settore Concorsuale 02/B1 “Fisica Sperimentale della materia” presso l’Università di Trento in qualità di esperto designato dall’Istituto di Intelligenza Meccanica;
- Prof.ssa Anna Peacock, Professor presso l’University of Southampton – Regno Unito;
- Prof. Pablo Sanchis, Professor presso l’Universitat Politècnica de Valencia – Spagna;
- Prof. Paolo Villorosi, Professore Ordinario del Settore Concorsuale 02/B1 “Fisica Sperimentale della materia” presso l’Università degli Studi di Padova.

Pisa, 16/06/2022

LA RETTRICE  
Prof.ssa Sabina Nuti

*(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente ai sensi degli art.20 e 22 del D.Lgs. 82/2005)*