



Oggetto: Nomina delle commissioni giudicatrici della procedura selettiva per il reclutamento di due ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) – testo previgente L. 79/2022 – indetta con il bando D.R. n. 981 del 9 novembre 2022 - G.U. IV s.s. del 6 dicembre 2022, n. 96, nell'ambito del partenariato esteso National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) - PNRR - M4C2 – Investimento 1.3 - CUP J93C22001510006.

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e, in particolare, l'articolo 24, comma 3, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 36/2022 (L. 79/2022), recante la disciplina per il reclutamento e l'assunzione, mediante procedure selettive pubbliche, di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato;

Visto l'art. 14, comma 6-ter, del DL 36/2022, convertito con modifiche dalla L. 79/2022, in merito alla disciplina transitoria nelle more dell'approvazione del decreto previsto dal nuovo testo dell'art. 15, comma 1, L. 240/2010, laddove è stabilito che le “procedure di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, [...]” restano riferite “ai macrosettori e ai settori concorsuali secondo le norme vigenti prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto”;

Richiamato il “Regolamento per la disciplina delle procedure selettive per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” approvato con Decreto rettorale 6 giugno 2014, n. 574 e successive modifiche, e, in particolare, l'art. 6 – *Commissione giudicatrice*;

Dato atto che:

- con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 341 del 15 marzo 2022 è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- con Decreto Direttoriale MUR n. 1243 del 2/8/2022 sono state ammesse n. 14 proposte progettuali, tra cui la proposta di Partenariato Esteso denominato National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) per la tematica n. 4 Scienze e Tecnologie quantistiche;
- con Decreto di concessione prot. 1564/2022 è stata attribuita l'agevolazione alla costituenda Società e prevista la data di avvio delle attività all'1/12/2022;
- l'agevolazione destinata all'Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J93C22001510006;

Premesso che, con proprio decreto del 9 novembre 2022, n. 981, è stata indetta la procedura selettiva richiamata in oggetto;

- Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 5 gennaio 2023;
- Acquisito il decreto del 9 gennaio 2023, n. 1, con il quale il Direttore del Dipartimento di Fisica ha designato le commissioni giudicatrici per la procedura selettiva in oggetto;
- Verificata la rispondenza delle predette designazioni alla norma regolamentare,

DECRETA

- art. 1 - di costituire n. 2 commissioni giudicatrici per la procedura selettiva indetta con il bando, decreto rettorale del 9 novembre 2022, n. 477, per il reclutamento di n. 2 ricercatori a tempo determinato, nella composizione descritta nell'Allegato A), che costituisce parte integrante del presente decreto;
- art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TRIESTE/80013890324
Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT
Data: 10/01/2023 17:00:28

Allegato A.1

Dipartimento di Fisica

Numero di posti: 1

Area 02 - Scienze Fisiche

Settore concorsuale: 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

Settore scientifico-disciplinare: FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI

La Commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Andrea Trombettoni professore associato per il settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI presso questo Ateneo;
- Prof. Paolo Solinas professore associato per il settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI presso l'Università degli Studi di Genova;
- Dott.ssa Valentina Ros ricercatrice con CV attinente al settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI e il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI presso il CNRS, University Paris-Saclay.

