



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

ARU/SPE

IL PRESIDE della Classe di Scienze

VISTO lo Statuto della Scuola;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i. ed in particolare la disciplina dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lett. a) nel testo antecedente alle modifiche di cui alla legge n. 79/2022 (di seguito, per brevità "ricercatori di tipo a");

VISTO il "Regolamento della Scuola per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 della L.240/2010" emanato con D.D. n.368 del 7.8.2012 e s.m.i. (di seguito, per brevità "Regolamento") e in particolare l'articolo 7, commi 2 e 3 relativo alla composizione e alle modalità di individuazione dei componenti delle Commissioni delle selezioni per il reclutamento di ricercatori di tipo a);

VISTO il D.D. n.251 del 7.4.2022 con il quale è stata definita la procedura di sorteggio per la formazione delle Commissioni delle procedure di selezione dei ricercatori a tempo determinato della Scuola;

VISTA la delibera con la quale il Senato accademico, nella seduta del 23.11.2022, ha approvato una serie di deroghe rispetto alla disciplina regolamentare ordinaria che trovano applicazione, ai sensi dell'art. 18, comma 6 del suddetto Regolamento, in presenza di casi eccezionali di necessità e urgenza e/o di specifiche prescrizioni imposte dalle regole di finanziamento europee/nazionali/regionali dei posti, debitamente motivati, al fine di assicurare il rispetto di tempi procedurali piùceleri per evitare il rischio di perdita dei finanziamenti, nel rispetto dei termini minimi e delle modalità stabiliti da norme inderogabili di legge e dei criteri generali di adeguatezza e proporzionalità;

VISTO il D.D. n. 330 del 9.5.2023 con il quale è stata indetta una procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore/ricercatrice a tempo determinato di tipo a), con regime di impegno a tempo pieno, presso la Classe di Scienze, nell'ambito del progetto finanziato sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3, tematica 4 "Scienze e tecnologie quantistiche", Partenariato esteso " National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), per il s.c. 02/B1 Fisica sperimentale della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia;

VISTE le deroghe alle disposizioni ordinarie di cui all'art. 7, commi 2 e 3 del Regolamento approvate dal Senato accademico il 23 novembre u.s., nonché – in particolare - la deroga all'art. 7, comma 3, primo capoverso ai sensi della quale la proposta, al Direttore, dei/delle componenti della Commissione direttamente designati (componente effettivo e eventuale supplente) e quella delle rose degli/delle ulteriori componenti effettivi e supplenti è formulata dal Preside della struttura accademica interessata con proprio decreto;

RITENUTO di provvedere in merito, individuando i commissari effettivi e supplenti da proporre, designati e da sorteggiare, nel rispetto delle disposizioni sopra previste;

ACQUISITE altresì, da ogni commissario proposto, le dichiarazioni preventive in relazione alla sussistenza dei requisiti soggettivi richiesti dall'art. 7, comma 2 del regolamento;

DISPONE

1. Con riferimento alla selezione indetta dalla Scuola con decreto del Direttore n. 330/2023 per il reclutamento di un ricercatore/ricercatrice a tempo determinato di tipo a), con regime di impegno a tempo pieno, presso la Classe di Scienze nell'ambito del progetto finanziato sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente 2 "Dalla ricerca

all'impresa", Investimento 1.3, tematica 4 "Scienze e tecnologie quantistiche", Partenariato esteso " National Quantum Science and Technology Institute" (NQSTI), per il s.c. 02/B1 Fisica sperimentale della materia, s.s.d. FIS/03 Fisica della materia, di formulare la proposta dei/delle componenti della Commissione direttamente designati (componente effettivo e eventuale supplente) e quella delle rose degli/delle ulteriori componenti effettivi e supplenti indicate agli articoli seguenti del presente decreto.

2. Il prof. Fabio Beltram, professore di prima fascia, in servizio presso la Scuola Normale, inquadrato nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto del bando è individuato come componente designato.
3. Ciascuno dei restanti due commissari effettivi si propone che sia individuato, mediante sorteggio, all'interno di ciascuna delle seguenti n. 2 rose di possibili commissari, contenenti due nominativi ciascuna e contrassegnate secondo il criterio alfabetico:

ROSA	NOMINATIVO COMMISSARIO/A	QUALIFICA	n° progr	ATENEO/ENTE
A	COLETTI Camilla	Senior scientist	1	IIT
	VITIELLO Miriam	Dirigente di Ricerca	2	CNR
B	COMElli Giovanni	Prof. di I fascia del S.C. e S.S.D. oggetto del bando	1	Univ. di Trieste
	TAFURI Francesco	Prof. di I fascia del S.C. e S.S.D. oggetto del bando	2	Univ. di Napoli

4. Il componente supplente che subentrerà in caso di indisponibilità/incompatibilità di uno degli altri componenti effettivi, si propone che sia individuato, mediante sorteggio, all'interno della seguente rosa di possibili commissari supplenti, contenente due nominativi in ordine alfabetico:

ROSA UNICA	NOMINATIVO SUPPLENTE	QUALIFICA	n° progr	ATENEO/ENTE
	FANCIULLI Marco	Prof. di I fascia del S.C. e S.S.D. oggetto del bando	1	Univ. Milano Bicocca
	HEUN Stefan	Dirigente di Ricerca	2	CNR

5. Per il sorteggio dei due componenti effettivi della Commissione di cui all'art. 3 e del supplente di cui all'art. 4, all'interno di ciascuna delle rose indicate, la Scuola si avvarrà dell'esito delle operazioni di estrazione casuale dei numeri della ruota "nazionale" del gioco del "Lotto" pubblicizzate sul sito web dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli dello Stato (https://www.adm.gov.it/portale/monopoli/giochi/gioco-del-lotto/lotto_g) secondo le modalità operative previste dal D.D. n. 251/2022, fatte salve le disposizioni derogatorie approvate dal Senato accademico il 23 novembre u.s.
6. Il presente decreto sarà pubblicizzato nell'apposita sezione del sito web dedicata alla selezione, unitamente all'indicazione della data di estrazione. Per gli eventuali interessati sarà possibile assistere alle operazioni di estrazione in diretta streaming sul sito ufficiale o tramite App dedicate; le estrazioni sono altresì registrate e repertoriate sui predetti siti. Dopo la predetta data, dell'esito delle operazioni di abbinamento e di individuazione dei commissari sorteggiati da nominare, sarà redatto apposito verbale, il quale sarà pubblicato nell'apposita sezione del sito web dedicata alla presente procedura di selezione.

*IL PRESIDE
DELLA CLASSE DI SCIENZE
(Prof. Andrea Ferrara) **