

Oggetto: approvazione atti della procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis della legge 240/2010 presso l'Area Fisica della SISSA - ref. prof. Baroni
Bando D.S.G. n. 361 del 17.04.2024 (Codice di riferimento: 2024-tecn-08)

IL SEGRETARIO GENERALE

Visto il D.P.R. 10.1.1957 n.3;
Visto il D.P.R. 3.5.1957, n.686;
Vista la legge 07.08.1990 n. 241 "Nuove norme sul procedimento legislativo" e successive modifiche e integrazioni;
Visto il D.P.R. 9.5.1994, n.487 e s.m.i.;
Visto il D.P.R. 28.12.2000, n.445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche e integrazioni;
Visto il D.Lgs. 30.3.2001, n.165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modifiche e integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n.240, ed in particolare l'art.24 bis;
Visto lo Statuto della SISSA, emanato con D.D. n.40 del 18.01.2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.36 di data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
Visto il Regolamento per l'accesso all'impiego dei Tecnologi a tempo determinato ex art.24 bis della legge 30.12.2010 n.240, emanato con D.D. n.334 del 06.07.2016;
Visto il D.L. 09.01.2020 n.1, con il quale è stato istituito il Ministero dell'università e della ricerca con conseguente soppressione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;
Vista la deliberazione assunta dal Consiglio dell'Area di Fisica nella riunione in data 07.03.2024 con la quale è stata richiesta l'indizione di una procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un tecnologo a tempo determinato ai sensi dell'art.24-bis della L. 240/2010 della durata di 24 mesi, per l'attività relativa a "ottimizzazione e analisi delle prestazioni di codici di simulazione numerica di materiali alla scala atomica e molecolare su moderne architetture per il calcolo ad alte prestazioni";
Vista la deliberazione assunta dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nell'adunanza del 26.03.2024, su parere conforme emesso dal Senato Accademico nella riunione di data 19.03.2024, con la quale si autorizza l'indizione della procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un tecnologo a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della legge 30.12.10, n.240, presso l'Area

Fisica vertente su “ottimizzazione e analisi delle prestazioni di codici di simulazione numerica di materiali alla scala atomica e molecolare su moderne architetture per il calcolo ad alte prestazioni”, referenti prof. Stefano Baroni e dott. Ivan Girotto (ICTP);

Visto il proprio Decreto n. 361/2024 d.d. 17.04.2024, il cui avviso è stato pubblicato in InPA, con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per la copertura di un posto di tecnologo a tempo determinato ex art 24 bis della legge 30.12.10, n.240, presso l’Area Fisica vertente su “ottimizzazione e analisi delle prestazioni di codici di simulazione numerica di materiali alla scala atomica e molecolare su moderne architetture per il calcolo ad alte prestazioni”, referenti prof. Stefano Baroni e dott. Ivan Girotto (ICTP);

Accertata la sussistenza della disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla posizione di tecnologo a tempo determinato pieno che graverà per il periodo di 24 mesi sul progetto R_HE_EUROHPC_FISI_Baroni_0827 - HORIZON-EUROHPC - Grant Agreement n. 101093374 - Acronimo: MaX. Titolo progetto: "MAterials design at the eXascale" - Prof. Stefano Baroni, CUP: G93C22001800006;

Visto il D.S.G. n.431 del 16.05.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione sopra indicata;

Visti gli atti relativi alla selezione e gli uniti verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per la copertura di un posto di tecnologo a tempo determinato ex art.24 bis della legge 240/2010, da assumere con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato pieno (36 ore) della durata di 24 mesi, eventualmente prorogabile, (subordinatamente alla verifica del permanere delle esigenze organizzative nonché alla sussistenza dei fondi), presso l’Area Fisica e vertente su “ottimizzazione e analisi delle prestazioni di codici di simulazione numerica di materiali alla scala atomica e molecolare su moderne architetture per il calcolo ad alte prestazioni”, referenti prof. Stefano Baroni e dott. Ivan Girotto (ICTP), nonché la seguente graduatoria di merito, con le votazioni a fianco indicate:

CANDIDATO	PROVA ORALE	TITOLI	TOTALE
ANDREUCCI Francesco	55 su 60	21 su 30	76 su 90

Art.2 - di dichiarare vincitore della posizione di tecnologo a tempo determinato presso l’Area Fisica, ex art.24 bis della legge 240/2010, il dott. ANDREUCCI Francesco, nato a Firenze (FI) il 25.04.1993.

Art. 3 - di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della Scuola.

Art.4 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Marco Rucci
(firmato digitalmente)

\aclap