



Bando Codice AR-B n. 1/2024

Id. 326

DISPOSITIVO DI REVOCA DELLA PROCEDURA PER RINUNCIA AL CONCORSO DI TUTTI I CANDIDATI

**BANDO Codice AR-B n. 23/2023 PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
PRIN 2022**

CUP B53D23015740006

Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"

**Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti
di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"**

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

- VISTA** la Legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;
- VISTA** la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
- VISTA** la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
- VISTA** la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

- VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)”
- VISTO** il D.D. 1064 del 18/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. **2022X2Y8SJ “UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology “CUP MASTER H53D23004710006 - CUP B53D23015740006;**
- VISTO** l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) **2022X2Y8SJ “UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology “CUP MASTER H53D23004710006 - CUP B53D23015740006** sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof.ssa F.Irrera;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/03/24** con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;
- VISTA** la copertura economica sui fondi: **PRIN 2022 2022X2Y8SJ “UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology” CUP B53D23015740006 - Responsabile Scientifico, prof.ssa F. Irrera;**
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- VISTO** il bando di selezione per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca CAT. B TIPOLOGIA I - PRIN 2022, CUP B53D23015740006 - Codice AR-B n. 1/2024 Prot.n. 960 del 27/03/2024 – Rep n. 52, scaduto il 26/04/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 13/05/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l’assenza di situazioni di conflitti di interesse, l’insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l’inesistenza delle cause di astensione di cui all’art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall’art. 77,co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;
- VISTO** il decreto di nomina della commissione D.D. prot.1451 del 13/05/2024;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice prot. 1677 del 03/06/2024 e prot. 1884 del 18/06/2024;
- CONSIDERATA** la rinuncia al concorso dell’unico candidato ammesso alla prova orale, pervenuta in data 04/07/2024

DECRETA

la revoca della procedura per la rinuncia al concorso da parte di tutti i candidati.



Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **05/07/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA