

Repertorio n. 9418  
Registrato il 28/08/2023  
Prot. n. 195338 Pos. VII/1

Cod. procedura **2023\_RTDA\_DEIB\_17**

**PARTENARIATO ESTESO: REsearch and  
innovation on future Telecommunications  
systems and networks, to make Italy more  
smART (RESTART)**

CUP: **D43C22003080001**

UOR: Servizio Gestione Personale Docente

- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 30.12.2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;
- VISTO il D.R. n. 117/AG dell'11 gennaio 2012 con cui è stato emanato il Regolamento disciplinante le modalità di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2472 del 02.10.2012, 728 del 05.03.2014, 3451 del 13.10.2014, 1465 del 04.04.2016, 3396 del 29.07.2016, 3325 del 15.06.2017, 9325 del 20.12.2018, 3981 del 29.05.2019, 6974 del 30.09.2019, 2665 del 01.04.2020 e ulteriormente modificato con D.R. n. 9234 del 23.12.2020;
- VISTO il D. D. 341 del 15/03/2022 "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";
- VISTO il D. D. 1549 del 11/10/2022 di ammissione al finanziamento del "PARTENARIATO ESTESO - REsearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)";
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 19/09/2022 e del 27/09/2022, concernenti le procedure di selezione finalizzate al reclutamento di Ricercatori a tempo determinato ai sensi art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 31.12.2010, n. 240, (Junior) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), e in particolare all'interno della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" ed alle relative deroghe al Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, per gli aspetti connessi a queste procedure di selezione;
- VISTO l'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed esami, n. 82 del 14/10/2022;
- VISTO il D.D. 25/07/2023, n. 8936, di indizione della procedura di selezione, pubblicato sull'Albo di Ateneo il 04/08/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria;
- VISTO l'esito del sorteggio da parte della Commissione responsabile delle operazioni di sorteggio;
- ACCERTATA la corretta composizione della Commissione designata dal Consiglio di Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, composta da tre professori ordinari o associati appartenenti del Settore Concorsuale 09/F1 - CAMPI ELETTRROMAGNETICI, o equivalenti, se in servizio presso Atenei stranieri, secondo quanto disposto dal DM del 10.05.2023, n. 456, di cui uno designato dal Consiglio di Dipartimento che ha richiesto la copertura del posto e due esterni all'Ateneo, nominati a seguito del sorteggio sopra indicato (verifica attuata consultando, per Professori in servizio presso Atenei italiani il servizio Cineca "Cerca Università", per i Professori in servizio presso Atenei stranieri il sito istituzionale dell'Ateneo di provenienza);
- ACCERTATO che il Prof. MELLONI Andrea Ivano ha pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi 5 anni e che risulta verificato l'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti per il precedente anno accademico,

**DECRETA:**

ART. 1 - La Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per l'assunzione di 1 Ricercatore a tempo determinato (Junior) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) Legge 30.12.2010, n. 240, a tempo pieno, presso il dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Settore concorsuale: 09/F1 - CAMPI ELETTROMAGNETICI - Codice Procedura 2023\_RTDA\_DEIB\_17 è così composta:

- Prof. MELLONI Andrea Ivano - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof. TARTARINI Giovanni - Professore di II Fascia - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna;
- Prof. MAZZARELLA Giuseppe - Professore di I Fascia - Università degli Studi di Cagliari.

ART. 2 - Dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo del presente decreto decorre il termine di 30 giorni previsto dall'art. 9 del decreto – legge 21.04.1995, n. 120, convertito, con modificazioni, dalla legge 21.06.1995, n. 236, per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di rikusazione dei commissari. Decorso tale termine non sono ammesse istanze di rikusazione dei commissari.

La Commissione giudicatrice potrà insediarsi e iniziare i propri lavori prima del termine di cui sopra. L'eventuale accoglimento di istanze di rikusazione dei commissari produrrà, per l'effetto, l'annullamento degli atti della Commissione giudicatrice adottati durante il periodo di presentazione di eventuali istanze di rikusazione.

IL RETTORE  
(Prof.ssa Donatella SCIUTO)