

D.R. n 1300

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 240/2010 recante 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;
- VISTO il Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252 del 5/7/2016;
- ATTESO che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 22 della L. n. 240/2010, le Università e le Istituzioni di ricerca possono conferire, come previsto dal comma 7 del predetto articolo, assegni di ricerca sulla base di un importo minimo stabilito con Decreto del Miur;
- VISTA la nota del MIUR prot. n. 2330 del 20.04.2011 che autorizza gli Atenei a bandire gli assegni di ricerca ai sensi delle nuove disposizioni di legge, applicando l'importo minimo previsto dal citato Decreto Ministeriale;
- VISTO l'art. 10 del Regolamento sugli assegni, secondo cui la commissione dovrà essere formata da tre docenti del Politecnico di Bari appartenenti al SSD in cui è stato bandito il posto di assegnista o a settori affini;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 639 del 02/05/2024, recante "la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240";
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1202 del 09/10/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Integrazione di Tecnologie basate sull'acustoforesi in Microfluidica per il Sorting Selettivo di Particelle*" nei SSD PHYS-04/A, PHYS-03/A e IBIO-01/A, proposto dalla prof.ssa Annalisa Volpe, a valere su fondi del progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE7, P2022LMRKB - Surface and Interface acoustic wave-driven Microfluidic devices BAsed on fs-laser technology for particle sorting (SIMBA) - Prof.ssa Volpe CUP D53D23016090001;
- CONSIDERATO che in data 23/10/2024 è scaduto il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione di cui sopra;
- CONSIDERATO, pertanto, che si rende necessario nominare la commissione giudicatrice per la citata selezione;

DECRETA

Art. 1: la commissione giudicatrice del concorso pubblico per titoli e colloquio, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, relativa all'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa, è così composta:

- Prof.ssa Annalisa Volpe, R.t.d. SSD PHYS-03/A;
- Prof. Angelo Sampaolo, P.A. SSD PHYS-03/A;
- Prof. Giansergio Menduni, R.t.d. SSD PHYS-03/A.
- Prof. Pietro Patimisco, P.A. SSD PHYS-03/A (supplente).

Art. 2: la commissione dispone di trenta giorni, a decorrere dalla data del presente decreto, per terminare i propri lavori.

Bari, 25 ottobre 2024

Il Rettore

Prof. Francesco Cupertino

