



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA - SCIENZA E INGEGNERIA

Decreto

IL DIRETTORE

Oggetto: proroga termine di scadenza presentazione candidature bando di selezione per l'attribuzione di n° 1 assegno di ricerca di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Integrazione di Credenziali Digitali Verificabili nell'infrastruttura blockchain Europea (EBSI) per il supporto alla mobilità degli studenti nell'ambito dell'alleanza e la semplificazione dei processi amministrativi legati alla mobilità", finanziato su fondi del progetto 1EUROPE/UNA Europa - ERASMUS+ European Universities 2019 (cofinanziamento MIUR) – CUP J31J19000230006. L'importo lordo percipiente è di euro 20.266 (lordo ente € 25.000 circa) annui. Tutor Prof.ssa Rebecca Montanari. Scadenza originaria bando 17/09/2023 (bando prot. 1387, rep. 177 del 2/08/2023)

- Premesso** che, per il tipo di attività da svolgere nell'ambito del progetto di ricerca in oggetto, è sorta l'esigenza di dare maggiore pubblicità al suddetto bando;
- Viste** le disposizioni contenute all'art. 22 della legge n. 240/2010;
- Richiamato** il regolamento per gli assegni di ricerca del nostro ateneo, di cui alla legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 416/2011 prot. n. 17191/2011 e successive modificazioni (testo aggiornato al 16 novembre 2016);
- Richiamato** il bando prot. 1387, rep. 177 del 2/08/2023, descritto in oggetto;
- Considerata** l'opportunità di estendere il termine di scadenza del bando di selezione per l'attribuzione di n° 1 assegno di ricerca di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Integrazione di Credenziali Digitali Verificabili nell'infrastruttura blockchain Europea (EBSI) per il supporto alla mobilità degli studenti nell'ambito dell'alleanza e la semplificazione dei processi amministrativi legati alla mobilità", finanziato su fondi del progetto 1EUROPE/UNA Europa -

ERASMUS+ European Universities 2019 (cofinanziamento MIUR) –
CUP J31J19000230006;

Considerata

l'urgenza di procedere e l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempo utile.

DECRETA

Art. 1 – di autorizzare la proroga del termine di scadenza per la presentazione delle candidature relative al bando di selezione per l'attribuzione di n° 1 assegno di ricerca di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Integrazione di Credenziali Digitali Verificabili nell'infrastruttura blockchain Europea (EBSI) per il supporto alla mobilità degli studenti nell'ambito dell'alleanza e la semplificazione dei processi amministrativi legati alla mobilità", finanziato su fondi del progetto 1EUROPE/UNA Europa - ERASMUS+ European Universities 2019 (cofinanziamento MIUR) – CUP J31J19000230006, tutor prof.ssa Rebecca Montanari;

Art. 2 – di autorizzare la nuova data di scadenza del bando di selezione al 6 novembre 2023;

Art. 3 – di rendere noto l'elenco degli ammessi al colloquio mediante pubblicazione sul sito bandi, gare e concorsi <https://bandi.unibo.it/ricerca/assegni-ricerca> il giorno 13 novembre 2023;

Art. 4 – di fissare il colloquio nella nuova data del 14 novembre 2023 alle ore 15:00 con le stesse modalità indicate nel bando (a distanza per via telematica, utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video mediante la piattaforma Microsoft Teams. La postazione da cui i candidati sosterranno la prova dovrà essere dotata di webcam - indispensabile per il riconoscimento del candidato - di microfono e cuffie e/o casse audio);

Art. 5 – di ratificare il presente decreto nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento

Il Direttore

Prof. Maurizio Gabbrielli

(firmato digitalmente)

Ai sensi dell'art. 5 e dell'art. 22 della L. 241/1990 e del Regolamento sui procedimenti amministrativi si forniscono le seguenti informazioni:

Unità organizzativa competente: Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria

Responsabile del procedimento: dott.ssa Lucia Adamo, tel. +39 051 2094873, e-mail lucia.adamo@unibo.it.