



Provvedimento

Rep. n. 152 - Allegati n. /

Anno 2022

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 3 (tre) borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati in relazione alla realizzazione del progetto di ricerca e sviluppo denominato “R&S 2021-22” – CUP: C85F21000500007 - Responsabile scientifico per il DiMIE-UNIBAS: Prof. Domenico Daniele Bloisi. Nomina vincitori.

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA la richiesta del 26 aprile 2022, con la quale il Prof. Domenico Daniele Bloisi, afferente a questo Dipartimento, ha chiesto l’attivazione di una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 (tre) borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati, nell’ambito della Convenzione rep. n° 3 del 21 giugno 2021 di cui è responsabile scientifico, sottoscritta tra il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell’Università degli Studi della Basilicata e la società Multipartner S.p.A. di Roma (Rm), per la realizzazione del progetto congiunto di ricerca e sviluppo denominato “R&S 2021-22” - CUP C85F21000500007;
- VISTO il Regolamento per l’assegnazione di borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati, emanato con D.R. n° 43 del 4 febbraio 2002;
- VISTA la nota del Direttore Generale prot. n. 1793/III/4 dell’8/2/2017, con la quale sono state interamente demandate alle Strutture Primarie le competenze in materia di conferimento delle borse di studio post laurea, nelle more dell’approvazione del nuovo Regolamento d’Ateneo;
- RICHIAMATA la deliberazione adottata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, nella seduta del 4 maggio 2022 in merito alla istituzione delle predette borse;
- VISTO il proprio provvedimento repertorio n° 75-DiMIE del 25 maggio 2022, con il quale è stato emanato un “Avviso di selezione per il conferimento di n. 3 borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati in relazione alla realizzazione del progetto di ricerca e sviluppo denominato - R&S 2021-22 - CUP: C85F21000500007 – Responsabile scientifico per il DiMIE-UNIBAS: Prof. Domenico Daniele Bloisi”, ciascuna della durata di 4 (quattro) mesi e di un importo lordo onnicomprensivo pari ad € 9.300,00 (novemilatrecento/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica,



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA  
Settore Gestione della Ricerca

Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata sotto la responsabilità scientifica del Prof. Domenico Daniele Bloisi, per l'approfondimento delle seguenti tematiche:

• **Borsa N. 1 dal titolo: "Estrazione di metadati da documenti digitali"**

Estrazione di metadati da documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per l'estrazione automatica e l'elaborazione di metadati provenienti da documenti in formato digitale;

• **Borsa N. 2 dal titolo: "Sanificazione di documenti digitali"**

Sanificazione di documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per la detection e la rimozione di dati ritenuti sensibili presenti in documenti in formato digitale;

• **Borsa N. 3 dal titolo: "Georeferenziazione di documenti digitali"**

Georeferenziazione di documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per il controllo dell'accesso a documenti in formato digitale in base a informazioni per la geolocalizzazione;

VISTO il proprio provvedimento repertorio n° 116-DiMIE del 20 luglio 2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva citata, ed in particolare l'art. 2;

VISTI i verbali delle operazioni concorsuali redatti dalla Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità degli atti,

**DISPONE:**

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con P.d.D. repertorio n° 75-DiMIE del 25 maggio 2022, finalizzata al conferimento di 3 (tre) borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati, ciascuna della durata di 4 (quattro) mesi e dell'importo lordo onnicomprensivo pari ad € 9.300,00 (novemilatrecento/00), da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata sotto la responsabilità scientifica del Prof. Domenico Daniele Bloisi, per l'approfondimento delle rispettive tematiche:

• **Borsa N. 1 dal titolo: "Estrazione di metadati da documenti digitali"**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA  
Settore Gestione della Ricerca

Estrazione di metadati da documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per l'estrazione automatica e l'elaborazione di metadati provenienti da documenti in formato digitale

• **Borsa N. 2 dal titolo: "Sanificazione di documenti digitali"**

Sanificazione di documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per la detection e la rimozione di dati ritenuti sensibili presenti in documenti in formato digitale

• **Borsa N. 3 dal titolo: "Georeferenziazione di documenti digitali"**

Georeferenziazione di documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per il controllo dell'accesso a documenti in formato digitale in base a informazioni per la geolocalizzazione

nell'ambito della Convenzione rep. n° 3 del 21 giugno 2021 di cui è responsabile scientifico il Prof. Bloisi, sottoscritta tra il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata e la società Multipartner S.p.A. di Roma (Rm), per la realizzazione del progetto congiunto di ricerca e sviluppo denominato "R&S 2021-22" - CUP C85F21000500007.

**ART. 2** – Sulla base dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nel colloquio, é approvata la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione giudicatrice in riferimento a ciascuna borsa di studio inerente la citata procedura selettiva:

Cognome e Nome	Numero e Titolo Borsa di studio post laurea per la quale il candidato concorre	Punteggio Valutazione Titoli (max 40/100)	Punteggio Valutazione Colloquio (max 60/100)	Punteggio Totale (max 100/100)	Esito
BRIENZA Michele	Borsa n. 1: "Estrazione di metadati da documenti digitali"	17	50	67	Vincitore
LAUS Francesco	Borsa n. 2: "Sanificazione di documenti digitali"	16	48	64	Vincitore
ROMANO Rocchina	Borsa n. 3: "Georeferenziazione di documenti digitali"	17	48	65	Vincitore

**ART. 3** – Sono nominati vincitori della procedura selettiva pubblica richiamata nell'art. 1 del presente provvedimento, e in riferimento a ciascuna borsa di studio i seguenti candidati:



- **Dott. BRIENZA Michele, nato a Matera (Mt) il 19/09/1997 – C.F. BRNMHL97P19F052Q**, vincitore della *Borsa N. 1* dal titolo: “*Estrazione di metadati da documenti digitali*”, per l’approfondimento della relativa tematica: “*Estrazione di metadati da documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per l’estrazione automatica e l’elaborazione di metadati provenienti da documenti in formato digitale.*”
- **Dott. LAUS Francesco, nato a San Giovanni Rotondo (Fg) il 27/06/1997 – C.F. LSAFNC97H27H926D**, vincitore della *Borsa N. 2* dal titolo “*Sanificazione di documenti digitali*”, per l’approfondimento della relativa tematica: “*Sanificazione di documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per la detection e la rimozione di dati ritenuti sensibili presenti in documenti in formato digitale*”.
- **Dott.ssa ROMANO Rocchina, nata a Marsicovetere (Pz) il 06/01/1992 – C.F. RMNRCH92A46E977F**, vincitore della *Borsa N. 3* dal titolo “*Georeferenziazione di documenti digitali*”, per l’approfondimento della relativa tematica: “*Georeferenziazione di documenti digitali. Progettazione e sviluppo di un insieme di moduli software per il controllo dell’accesso a documenti in formato digitale in base a informazioni per la geolocalizzazione*”.

**ART. 4** – Al vincitore di ciascuna borsa di studio, sarà conferita la stessa, previa acquisizione della documentazione prevista dall’art. 10 del bando di selezione. La data di decorrenza di inizio attività, sarà proposta e comunicata a questa Direzione dipartimentale dal responsabile scientifico delle borse, Prof. Domenico Daniele Bloisi.

**ART. 5** – La spesa relativa a ciascuna borsa di studio post laurea di cui in parola, grava sui fondi del bilancio unico d’Ateneo-DiMIE, esercizio 2022 appostati nella UPB “Bloisi21MULTIPARTNER”, nei capitoli 102010105-Borse di studio post lauream (per euro 8.571,42) e 501010115-Irap altro personale e prestatori d’opera (per euro 728,58), rinvenienti dalla Convenzione predetta.

**ART. 6** – Per tutto quanto non previsto nel presente provvedimento si rinvia all’Avviso di selezione emanato con il proprio provvedimento repertorio n° 75-DiMIE del 25 maggio 2022, al Regolamento per l’assegnazione di borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati, emanato con D.R. n. 43 del 4 febbraio 2002, e alle ulteriori disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA  
Settore Gestione della Ricerca

Il presente provvedimento viene reso pubblico esclusivamente per via telematica sul sito web dell'Università degli Studi della Basilicata <http://www.unibas.it> nella sezione Ricerca – “Borse di studio Post Lauream”, nonché sul sito internet del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia all'indirizzo <http://dimie.unibas.it/site/home/ricerca/bandi.html>

**Potenza, 8 agosto 2022**

**Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Sorin Dragomir)**