



**VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI  
BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREAM  
(selezione n. 7/2021)**

**VERBALE N. 2**

Alle ore 16:30 del giorno 16/09/2021 per via telematica, si è riunita la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca post lauream della durata di 4 (quattro) mesi e dell'importo di € 8.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea magistrale della classe LM-32 conseguita in Italia o all'estero, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "*Sperimentazione di tecniche software di machine learning per analisi di immagini da microscopia biofotonica (Laboratorio LTTA, Progetto BIOPHOTOMICS POR FESR - CUP F71F18000140009)*".

La Commissione, nominata con delibera della Giunta di Dipartimento del 07/06/2021 è così composta:

- Presidente: Prof. Neri Luca Maria
- Membro: Prof. Lamma Evelina
- Membro: Prof. Riguzzi Fabrizio (con funzioni di Segretario)
- Supplente: Prof.ssa Bellodi Elena

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per la valutazione del colloquio per stilare la graduatoria di merito dei candidati, la Commissione utilizza i criteri previsti nel bando stesso e i punteggi stabiliti nel corso della prima riunione.

La Commissione ricorda che sono ammessi alla graduatoria di merito i candidati che avranno conseguito un punteggio di almeno 30/50 al colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza di:

**Bertasi Francesco**

La commissione procede con le fasi previste nel bando.

Il candidato **Bertasi Francesco** viene invitato ad esporre le sue conoscenze sulla tematica della borsa di ricerca:

- Attività svolta in progetti su analisi dei dati e applicazione di tecniche di machine learning
- Attività svolta in progetti su analisi video e immagini con tecniche di machine e deep learning
- Lettura e traduzione di un testo scientifico inglese

Il candidato risponde in maniera precisa ed esauriente, dimostrando buone conoscenze di base e buona proprietà espositiva.

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- discussione inerente al tema di ricerca: punti 40/40
- conoscenza della lingua inglese: punti 5/10

Punteggio complessivo conseguito nel colloquio: punti 45/50

Considerato il punteggio conseguito nel colloquio è pari a punti 45/50, il candidato **Bertasi Francesco** è ammesso alla graduatoria di merito.



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Medicina Traslazionale  
e per la Romagna**

**Università degli Studi di Ferrara**

Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna

via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara

Tel. 0532 455752 - Email: [dmtr@unife.it](mailto:dmtr@unife.it) Pec: [dmtr@pec.unife.it](mailto:dmtr@pec.unife.it)

Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

[mtr.unife.it](http://mtr.unife.it)

Viene quindi stilata la seguente graduatoria di merito comprendente la valutazione dei titoli e del colloquio:

Francesco BERTASI **punti 92/100**

Il risultato della graduatoria di merito viene esposto all'Albo del Dipartimento e copia dei verbali vengono inviati al Direttore del Dipartimento per l'adempimento degli atti conseguenti.

La riunione termina alle ore 17:00.

Ferrara, 16/09/2021

Prof. Neri Luca Maria  
(Presidente)

*Firmato*

Prof. Lamma Evelina  
(Membro)

*Partecipa telematicamente*

Prof. Riguzzi Fabrizio  
(Segretario)

*Partecipa telematicamente*