



**UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI  
SCIENZA  
E ALTA TECNOLOGIA  
- DiSAT**

Anno 2022

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 2022-VII/1.7.3

N. Allegati 0

Rif. \_\_\_\_\_

fp/SZ/UP

**Oggetto: Nomina Commissione Giudicatrice - Avviso pubblico di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Analisi di dati genomici e trascrittomici con gli strumenti della Feature Selection e della Systems Biology" nell'ambito del Progetto PRIN "Unveiling the hidden side of NEUrodevelopmental Disorder Genetics (NEUDIG): a multidisciplinary pathway to new molecular diagnoses by integrating genomic, transcriptomic, and functional analyses"**

### **IL DIRETTORE**

- Richiamato il Codice Etico di Ateneo
- Richiamato lo Statuto di Ateneo
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità
- Richiamato il Manuale di Amministrazione e Contabilità
- Richiamato il DDG 31 gennaio 2017, n. 55 con il quale è stata decretata la procedura per la gestione degli incarichi di lavoro autonomo
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 256 - Prot. n. 1658 del 12.09.2022 di emanazione di un Avviso pubblico di selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Analisi di dati genomici e trascrittomici con gli strumenti della Feature Selection e della



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia  
Tel. +39 031 238 6110/6112/6113/6114 - Fax +39  
031 2386119  
Email: [segreteria.dipsat@uninsubria.it](mailto:segreteria.dipsat@uninsubria.it) -  
PEC: [segreteria.disat@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.disat@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

**Chiaramente Insubria!**

Piano III  
Uff. V3.15  
**Orari al pubblico**  
Da Lunedì a Venerdì: 9.00 - 12.00  
14.00 - 15.00



Systems Biology” nell’ambito del Progetto PRIN “Unveiling the hidden side of NEUrodevelopmental DIorder Genetics (NEUDIG): a multidisciplinary pathway to new molecular diagnoses by integrating genomic, transcriptomic, and functional analyses”

- Richiamata la proposta del Responsabile Scientifico, Prof. Mauro Fasano, per la composizione della Commissione Giudicatrice della selezione per l’attribuzione di n. di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale in oggetto
- Considerato opportuno nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alla selezione sopra indicata.

### **DECRETA**

- di nominare la seguente Commissione Giudicatrice per la selezione dei candidati:
  - Prof. Mauro Fasano, Professore Ordinario (SSD BIO/10 - Biochimica) - Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - (Componente)
  - Dott.ssa Tiziana Alberio, Professore Associato (SSD BIO/10 - Biochimica) - Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - (Presidente)
  - Prof.ssa Tiziana Rubino, Professore Ordinario (SSD BIO/14 - Farmacologia) - Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - (Componente)
- di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell’esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

*Como, data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Umberto Piarulli  
*Firmato digitalmente*

**Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Santo Zema**



**UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI  
SCIENZA  
E ALTA TECNOLOGIA  
- DiSAT**

**Tel. +39 031 238 6110 - fax +39 031 238 6119 -  
[santo.zema@uninsubria.it](mailto:santo.zema@uninsubria.it)**