



**Oggetto: Selezione Pubblica per l'attribuzione di N. 2 Incarichi di Lavoro Autonomo Occasionale** dal titolo "Supporto alla didattica durante il Corso di Introduzione alla Robotica con Lego Mindstorms e Arduino" nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche – PLS - Progetto Nazionale di area fisica" finanziato dal MIUR presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia

**GRADUATORIA**

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 1. Dott. Manuel Falchi Perna | punti 48/70 |
| 2. Dott. Francesco Ferrari   | punti 46/70 |

Como, 04/02/2020

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE	F.to Prof. Alberto Parola
COMPONENTE	F.to Prof.ssa Alessia Allevi
COMPONENTE E SEGRETARIO	F.to Dott.ssa Maria Bondani





Anno 2020

Tit. 1

Cl. VII

Fasc. 2019-VII/1.4.4

N. Allegati 1

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

fp/SZ/UP

**Oggetto: Approvazione atti e conferimento incarichi relativo all'avviso pubblico di selezione per l'attribuzione di n. 2 incarichi di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Supporto alla didattica durante il Corso di Introduzione alla Robotica con Lego Mindstorms e Arduino" nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche - PLS - Progetto Nazionale di area fisica" finanziato dal MIUR**

### **IL DIRETTORE**

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria.
- Richiamato l'art. 8.8 del Manuale di Amministrazione e Contabilità di Ateneo.
- Richiamata la richiesta del Prof. Alberto Parola, relativa all'indizione di una selezione pubblica mediante esame comparativo dei curricula per l'attribuzione di n. 2 incarichi di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Supporto alla didattica durante il Corso di Introduzione alla Robotica con Lego Mindstorms e Arduino" nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche - PLS - Progetto Nazionale di area fisica" finanziato dal MIUR
- Accertata l'assenza di professionalità interne
- Premesso che ogni incarico avrà durata di 2 mesi (totale 60 ore ciascuno) con termine di consegna del risultato del lavoro entro e non oltre il 31.03.2020 e che il compenso è pari ad € 2.400,00 lordo ateneo per ogni contratto (€ 40,00 lordi all'ora), che trova copertura finanziaria a carico del Progetto PLS\_FISICA\_2017/2018\_PAROLA di cui è titolare il Prof. Parola



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



- Richiamata la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 120/2019 - Prot. n. 1791 del 18.12.2019
- Richiamato altresì l'avviso pubblico del 15.01.2020 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15.01.2020 e sul sito web dell'Università degli Studi dell'Insubria con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento dell'incarico di cui sopra
  
- Richiamato il Decreto n. 14/2020 - Prot. n. 142 del 28.01.2020 del Direttore del Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia relativo alla nomina dei Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei curriculum vitae della selezione pubblica.
- Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice
- Accertata la regolarità formale degli atti

### **DECRETA**

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice relativi all'avviso pubblico di selezione in oggetto
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:
  1. Dott. Manuel Falchi Perna                      punti 48/70
  2. Dott. Francesco Ferrari                        punti 46/70
  
- di conferire, al Dott. Manuel Falchi Perna e al Dott. Francesco Ferrari, l'incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Supporto alla didattica durante il Corso di Introduzione alla Robotica con Lego Mindstorms e Arduino" nell'ambito del "Progetto Lauree Scientifiche - PLS - Progetto Nazionale di area fisica" finanziato dal MIUR della durata di 2 mesi (totale 60 ore ciascuno) con termine di consegna del risultato del lavoro entro e non oltre il 31.03.2020 e per un compenso pari ad € 2.400,00 lordo ateneo per ogni contratto (€ 40,00 lordi all'ora)
  
- 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  
Tel. +39 031 238 6110 - fax +39 031 238 6119 -  
[santo.zema@uninsubria.it](mailto:santo.zema@uninsubria.it)**