



Oggetto: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per i Settori Concorsuali 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, 02/D1 - Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, 09/E3 – Elettronica, 09/G2 - Biongegneria; dal titolo **“Sviluppo di strumenti e metodi per dosimetria tridimensionale in tempo reale per brachiterapia oncologica”** della durata di n. 1 anno presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia

GRADUATORIA

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| 1. Dott.ssa Simona Cometti | punti 69/70 |
| 2. Dott.ssa Zahra Ahmadi Ganjeh | punti 65/70 |

Como, 23 aprile 2020

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE	F.to Prof. Massimo Caccia
COMPONENTE	F.to Prof.ssa Michela Prest
COMPONENTE E SEGRETARIO	F.to Prof. Romualdo Santoro





**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DELL'INSUBRIA**

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

Anno 2020

Tit. VII

Cl. 1

Fasc. 1.4

N. Allegati 0

Rif. _____

fp/SZ/UP

Oggetto: Approvazione atti - Bando di selezione per il conferimento di N. 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca per i Settori Concorsuali 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, 02/D1 - Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, 09/E3 - Elettronica, 09/G2 - Biongegneria

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca.
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 59 - Prot. n. 402 del 19.03.2020 di emanazione del bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per i Settori Concorsuali 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, 02/D1 - Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, 09/E3 - Elettronica, 09/G2 - Biongegneria dal titolo "Sviluppo di strumenti e metodi per dosimetria tridimensionale in tempo reale per brachiterapia oncologica" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento n. 69 - Prot. n. 443 del 06.04.2020 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alla selezione sopra indicata.



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia
Tel. +39 031 238 6110/6112/6113/6114 - Fax +39
031 2386119
Email: segreteria.dipsat@uninsubria.it -
PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: 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



- Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice.
- Accertata la regolarità formale degli atti.

DECRETA

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per i Settori Concorsuali 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali, 02/D1 - Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, 09/E3 - Elettronica, 09/G2 - Biongegneria dal titolo "Sviluppo di strumenti e metodi per dosimetria tridimensionale in tempo reale per brachiterapia oncologica" della durata di n. 2 anni presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia
- di approvare la seguente graduatoria di idoneità:
 1. Dott.ssa Simona Cometti punti 69/70
 2. Dott.ssa Zahra Ahmadi Ganjeh punti 65/70
- di attribuire l'assegno alla **Dott.ssa Simona Cometti**
- 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**