

## ESPOSIZIONE IN DATA 28/08/20

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON DR N. 391 DEL 10/06/2020 – Allegato 6

### VERBALE N° 1 .- CRITERI

Il giorno 21/08/2020 alle ore 12:00 si riunisce in via telematica la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria Elettronica e Informatica bandita con D.R. n. 391 del 10/06/2020.

La commissione, nominata con D.R. n. 581 d.d. 20/08/2020, risulta composta dai seguenti docenti:

- Prof. Sara Renata Francesca MARCEGLIA professore associato per il settore ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Responsabile scientifico;
- Prof. Vanni LUGHI professore associato per il settore ING-IND/22 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Francesco BRUN ricercatore per il settore ING-INF/06 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I componenti della commissione nominano, in qualità di Presidente la prof MARCEGLIA e in qualità di Segretario il prof BRUN.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando, in particolare, che, ai sensi dell'articolo 10 del Regolamento d'Ateneo che disciplina la materia e dell'articolo 8 del predetto bando, la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- a) Attinenza dei titoli e delle esperienze al settore della bioingegneria elettronica e informatica
- b) Attinenza dei titoli e delle esperienze all'ambito dei dispositivi di telemonitoraggio dei sintomi di pazienti fragili
- c) Esperienze specifiche nell'ambito dei dispositivi di monitoraggio dei pazienti, della modellazione dei processi medici e della telemedicina, oggetto del presente assegno di ricerca.

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati e sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice, tenuto conto dei criteri di valutazione sopra enunciati, prima di valutare i titoli e le pubblicazioni scientifiche dei candidati, ripartisce i relativi punteggi secondo lo schema seguente:

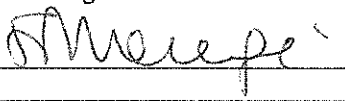
- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero o diplomi di specializzazione o diplomi di *master* – fino a punti 5;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati – punti 5 per ogni semestre di documentata attività fino ad un massimo di punti 10;
- pubblicazioni scientifiche - fino a punti 1 per pubblicazione, in base al grado di attinenza con le attività previste nel progetto di ricerca da svolgere, fino ad un massimo di punti 5;
- attinenza del percorso formativo con le tematiche oggetto dell'assegno di ricerca e con il settore scientifico disciplinare per cui è stato bandito – fino a punti 25;
- premi e riconoscimenti attinenti alle tematiche oggetto dell'assegno di ricerca –punti 2 per ogni premio/riconoscimento fino a un massimo di punti 5;
- esperienza e competenze nell'ambito dei dispositivi di monitoraggio dei pazienti, della modellazione dei processi medici e della telemedicina, oggetto del presente assegno di ricerca – fino a punti 20;

La commissione comunica i criteri così stabiliti all'Ufficio Gestione del Personale Docente, affinché siano resi pubblici secondo le modalità prescritte dalla normativa.

La seduta ha termine alle ore 12:45 .

Trieste,

La commissione giudicatrice

- prof.  Presidente
- prof. \_\_\_\_\_ Componente
- prof. \_\_\_\_\_ Segretario

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON DR N. 391 DEL 10/06/2020 – Allegato 6

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto Vanni Lughi, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 21/08/2020 e di concordare con il verbale a firma della prof Sara Renata Francesca MARCEGLIA, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Trieste, 21 agosto 2020

Firma  


All/ copia di un documento di identità

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON DR N. 391 DEL 10/06/2020 – Allegato 6

DICHIARAZIONE DI CONCORDATO

Il sottoscritto Francesco BRUN, componente della commissione giudicatrice della pubblica selezione in epigrafe, dichiara di aver partecipato in via telematica alla riunione tenutasi il 21/08/2020 e di concordare con il verbale a firma della prof Sara Renata Francesca MARCEGLIA, che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data

Trieste, 21 agosto 2020

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Brun Francesco', is written over a faint, light blue circular stamp.

All/ copia di un documento di identità



**Albo Ufficiale di Ateneo**  
**Repertorio n. 926/2020**  
**Prot n. 104442 del 28/08/2020 (2020-untscle-0104442)**

1 di  
1

**Publicaz. 28/08/2020 al 12/09/2020**  
**dal**

[Segnatura Manuale](#)  
[Stampa Segnatura](#)

**Richiedente** [Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari - Settore Servizi al Personale - Ufficio Gestione del Personale docente](#)

### Oggetto

Verbale n. 1 - criteri - relativo alla procedura di assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Assegno n. 06 del Bando DR 391 del 10/06/2020 - responsabile scientifico prof.ssa Marceglia

**Allegati** 0 - nessun allegato;

**Classif.** I/7 - Archivio

### Responsabilità

**UOR-RPA** [Albo Ufficiale di Ateneo](#) - Bertorelle Sonia - ALBO 28/08/2020

**Operatore** [Ufficio Gestione del Personale docente](#) - Ariano Altea 28/08/2020  

**CC** [Settore Servizi al personale](#) - Veludo Elena 28/08/2020  

[Ufficio Gestione del Personale docente](#) - Salata Claudia 28/08/2020  

### Altro

### Documenti informatici

<b>File</b>	<b>Stato</b>	<b>Ultima versione</b>
<a href="#">Verbale 1 criteri ING-INF-06 Bando DR 391 Ass 06.pdf</a> (137 KB, 4 pag.)  		<a href="#">28/08/2020 - 13:13:52</a>

### Informazioni di servizio

**Id** 1941412   

**Registrazione** [Albo Ufficiale di Ateneo](#) - [Ariano Altea](#) 28/08/2020