

ALLA SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE
Università degli Studi di Siena

Verbale della Prima Riunione della Commissione Giudicatrice della Selezione Pubblica per Titoli e Colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) della durata di un anno dell'importo di 25000 euro lordo complessivo (20.400 euro lordo beneficiario) - Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Automatica, Settore Concorsuale 09/G1 Automatica - Tema di ricerca Progettazione, sviluppo iterativo e test preliminare di prototipi ed algoritmi per la regolazione della cadenza di passo mediante interfacce aptiche, nell'ambito del progetto CAROL. Progetto di ricerca Progetto CAROL: Cavigliere aptiche per la Regolazione della cadenza di passo-POC MISE ARNO 2020 - POCARNO Responsabile scientifico Domenico Prattichizzo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Il giorno 25 Ottobre 2021 alle ore 13.30 presso Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) della durata di un anno dell'importo di 25000 euro lordo complessivo (20.400 euro lordo beneficiario) - Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Automatica, Settore Concorsuale 09/G1 Automatica - Tema di ricerca Progettazione, sviluppo iterativo e test preliminare di prototipi ed algoritmi per la regolazione della cadenza di passo mediante interfacce aptiche, nell'ambito del progetto CAROL. Progetto di ricerca Progetto CAROL: Cavigliere aptiche per la Regolazione della cadenza di passo-POC MISE ARNO 2020 - POCARNO Responsabile scientifico Domenico Prattichizzo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

La Commissione Giudicatrice nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche Prot. N. 0175491 del 20/09/2021 è così composta:

Prof. Domenico Prattichizzo
Prof. Monica Malvezzi;
Prof. Gionata Salvietti.

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso e dell'art. 35 comma 3 – lettera e) del D.Lgs 165/01, dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Domenico Prattichizzo e del Segretario nella persona del Prof. Gionata Salvietti

La Commissione prende visione del bando di concorso e stabilisce di attribuire un punteggio massimo di 100 punti ad ogni candidato di cui:

- un massimo di 75 punti ai titoli;
- un massimo di 25 punti al colloquio.

Stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione di colloquio è di 30 punti

Stabilisce inoltre di suddividere il punteggio riservato ai titoli nel modo seguente:

Titoli di studio: fino ad un massimo di punti 35 di cui:

- Diploma di Laurea o la Laurea Magistrale/Specialistica fino ad un massimo di 10 punti:
 - o Titolo di studio conseguito a pieni voti (110/110 e lode): 10 punti;
 - o Titolo di studio 110/110: 5 punti;





- Altro punteggio titolo di studio: 1 punto.
- Dottorato di ricerca fino ad un massimo di punti 20:
 - Titolo di Dottore di ricerca attinente con il tema di ricerca dell'assegno: 20 punti;
 - Titolo di Dottore di ricerca non attinente con il tema di ricerca dell'assegno: 10 punti.
- Master fino ad un massimo di punti 5.

Curriculum scientifico-professionale: fino ad un massimo di punti 10.

Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di punti 30 di cui:

- pubblicazioni su riviste internazionali o capitoli di libri fino ad un massimo di punti 20;
- pubblicazioni su atti di conferenze internazionali fino ad un massimo di punti 10.

La Commissione stabilisce che i titoli non congruenti saranno valutati la metà di quelli congruenti e che, altresì, ai soli fini dell'idoneità, considera idonei i candidati che avranno superato, fra titoli e colloquio, la soglia di 50 Punti sul totale di 100.

Considerato che i candidati hanno inviato lettera di rinuncia ai termini di preavviso per il colloquio, la Commissione stabilisce che il colloquio si terrà il giorno 3 Novembre 2021 alle ore 9.00 in forma telematica al seguente indirizzo di Google Meet <https://meet.google.com/vzf-wnsr-cec> e ne dà comunicazione alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento.

Alle ore 14.30 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta. Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal Presidente che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.

LA COMMISSIONE: Prof. Domenico Prattichizzo, Presidente

Prof. Monica Malvezzi, Membro

Prof. Gionata Salvietti, Segretario



Da allegare al verbale insieme alla copia di un documento di identità in caso di riunione telematica

Assegno di ricerca – lettera b) della durata di un anno dell’importo di 25000 euro lordo complessivo (20.400 euro lordo beneficiario) - Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Automatica, Settore Concorsuale 09/G1 Automatica - Tema di ricerca Progettazione, sviluppo iterativo e test preliminare di prototipi ed algoritmi per la regolazione della cadenza di passo mediante interfacce aptiche, nell’ambito del progetto CAROL. Progetto di ricerca Progetto CAROL: Cavigliere aptiche per la Regolazione della cadenza di passo-POC MISE ARNO 2020 - POCARNO Responsabile scientifico Domenico Prattichizzo, Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e Scienze Matematiche

La sottoscritta Monica Malvezi, membro della Commissione della selezione in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 25/10/2021 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 28 Ottobre 2021

firma _____

Da allegare al verbale insieme alla copia di un documento di identità in caso di riunione telematica

Assegno di ricerca – lettera b) della durata di un anno dell’importo di 25000 euro lordo complessivo (20.400 euro lordo beneficiario) - Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 Automatica, Settore Concorsuale 09/G1 Automatica - Tema di ricerca Progettazione, sviluppo iterativo e test preliminare di prototipi ed algoritmi per la regolazione della cadenza di passo mediante interfacce aptiche, nell’ambito del progetto CAROL. Progetto di ricerca Progetto CAROL: Cavigliere aptiche per la Regolazione della cadenza di passo-POC MISE ARNO 2020 - POCARNO Responsabile scientifico Domenico Prattichizzo, Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e Scienze Matematiche

Il sottoscritto Gionata Salvietti segretario della Commissione della selezione in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 25 Ottobre 2021 e di aderire al contenuto dello stesso.

Data 25 Ottobre 2021

firma Gionata Salvietti