

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA ART. 22 L. 30.12.10 N. 240 - AREA 09 -INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE S.C. 09/G2-BIOINGEGNERIA –S.S.D.ING-INF/06 TITOLO DEL PROGETTO: “STUDIO E PROGETTAZIONE DIDISPOSITIVIINDOSSABILI PER IL MONITORAGGIO DI PARAMETRI VITALI, BIOMECCANICI E DI SICUREZZA” RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. DANILO PANI – CODICE SELEZIONE: 116A_20
Informazioni aggiornate al	31/01/2021
Nome e Cognome	Giulia Sedda
Data di nascita	28/11/1990

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Nov 2019 - Gen 2021	Università degli Studi di Genova (Italia)	Assegnista di ricerca
Set 2017 – Mag 2021	Università degli Studi di Genova (Italia)	Titolare di contratti di supporto alla didattica
Nov 2018 – Giu 2019	Università di McGill (Montreal)	Internship di ricerca

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Ott 2020	Iscrizione Albo Ingegneri – Sezione A - Settore Ingegneria dell'Informazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro
Lug 2020	Abilitazione alla professione dell'Ingegnere	Università di Cagliari – Ordine degli Ingegneri
Mag 2020	Dottorato internazionale in Bioingegneria e Robotica	Università degli Studi di Genova
Set 2018	Laurea Magistrale in Bioingegneria	Università degli Studi di Genova
2016	National Instrument LabView Certified Associated Developer (CLAD 2016)	Università degli Studi di Genova
2014	International English Language Certification (IELTS 2014) 6.5	British Council

Pubblicazioni / Convegni

Sedda, G., Ostry, D. J., Sanguineti, V., & Sabatini, S. P. (2020). Self-operated stimuli improve subsequent visual motion processing. bioRxiv. (submitted).
Sedda, G. (2020). The interplay between movement and perception: how interaction can influence sensorimotor performance and neuromotor recovery (Doctoral dissertation, University of Genoa)
G. Sedda, S. Summa, and V. Sanguineti, Chapter 9 - Computational models of the recovery process in robot-assisted training, in Rehabilitation Robotics, R. Colombo and V. Sanguineti, Eds. Academic Press, 2018, pp. 117-135.
G. Sedda, R. Franzosi, A. Mazzone, V. Sanguineti and R. Colombo, Robot assisted exercise: modelling the recovery process to personalise therapy, at 4th International Conference on NeuroRehabilitation (ICNR 2018), Pisa, IT, 16-20 October 2018.
G. Sedda, M. Ottonello, E. Fiabane, C. Pistarini, A. Sedda, and V. Sanguineti, Computational rehabilitation of neglect: using state-space models to understand the recovery mechanisms, IEEE Int Conf Rehabil Robot, vol. 2017, pp. 187-192, Jul 2017.
CAPnet CAN-ACN Satellite Symposium “Perception and Action: Integration, Computation and Application”, Toronto, ON, May 26 2019.
29th Neural Control of Movement Annual Meeting (NCM), Toyama, JP, Apr 22-27 2019.
AFNI + SUMA Training Workshop, National Institutes of Health, Bethesda, Mar 25-29 2019.

XXXVII Scuola Annuale di Bioingegneria, Bressanone, Sep 10-13 2018.
41st European Conference on Visual Perception (ECVP), Trieste, Aug 26-30 2018.
Meeting of the European Mathematical Psychology Group (EMPG), Genoa, July 30 - Aug 2
6th National Congress of Bioengineering (GNB), Milan, June 25-27 2018.
7th International Summer School of Neuroengineering "Massimo Grattarola", Genoa, June
47th Society For Neuroscience Annual Meeting (SFN), Washington DC, Nov 11-15 2017.
School & Symposium on Advanced Neurorehabilitation (SSNR), Baiona, Sep 17-22 2017.
15th IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR), London, July 17-20

Altre attività scientifiche

--

Ulteriori informazioni pertinenti

--

Luogo, data e firma

Cagliari, 03/02/2021