

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2026IPD01 - Allegato n. 11 per il conferimento di n. 1 incarico post-doc a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Neuroscienze per il Gruppo Scientifico Disciplinare 11/PSIC-01 (profilo: settore scientifico disciplinare PSIC-01/B) ai sensi dell'art. 22-bis della Legge 30 dicembre 2010, n. 240

### VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva composta da:

Dott. Lorenzo Pini, RTD-a dell'Università degli Studi di Padova  
Dott. Andrea Zangrossi, RTD-a dell'Università degli Studi di Padova  
Prof. Camillo Porcaro, professore associato dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno **19 Marzo 2026 alle ore 10.30** in forma telematica, mediante piattaforma Zoom.

La Commissione entra all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza i nominativi dei candidati che hanno presentato le domande per la procedura concorsuale.

La Commissione prende atto che sono pervenute le domande da parte dei seguenti candidati:

De Luca Alberto  
Dimakou Anastasia  
Vitale Andrea  
Zubair Muhammad

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi.

La Commissione accerta, in relazione alle sole pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, che:  
Il dr. Andrea Zangrossi ha:

- n. 1 pubblicazioni in comune con Dimakou Anastasia su n. 3 pubblicazioni inserite in PICA dalla candidata;

La Commissione procede alla valutazione del curriculum scientifico-professionale, delle pubblicazioni e degli altri prodotti documentabili della ricerca delle candidate e dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni e dei prodotti documentabili della ricerca inseriti dalle candidate e dai candidati nell'apposita sezione della domanda non è superiore a quello massimo indicato nell'allegato al bando.

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

La Commissione procede alla valutazione comparativa delle candidate e dei candidati, attribuendo i punteggi agli elementi di valutazione secondo i criteri predeterminati nel verbale 1.

**- Dott. De Luca Alberto**

**Per il curriculum scientifico-professionale comprensivo della produttività scientifica complessiva e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc, incluse le attività assistenziali, ove previste** **MAX PUNTI 40**

- <i>Per attività di ricerca svolta con borse e contratti</i>	<i>punti 10/10</i>
- <i>Per premi e/o riconoscimenti</i>	<i>punti 0/2</i>
- <i>Poster a conferenze nazionali e internazionali</i>	<i>punti 0/8</i>
- <i>Esperienza attinente all'attività oggetto dell'incarico post-doc</i>	<i>punti 15/20</i>
<b>TOTALE</b>	<b>punti 25/40</b>

Il candidato ha ottenuto un Dottorato di ricerca presso l'Università di Leiden (Olanda) nel 2023 dove ha lavorato sull'integrazione di dati comportamentali e di neuroimaging. In precedenza, aveva lavorato come *research assistant* presso l'Università di Leiden per 1 anno. Attualmente post-doc presso l'Università di Bologna dal Giugno 2024 nell'ambito di un progetto di ricerca sul tema del dolore cronico. Dal CV non risultano premi o riconoscimenti e non sono riportati poster a conferenze. Il CV dimostra una buona esperienza nel campo delle neuroscienze cognitive, attinente con il presente bando in relazione agli strumenti (es., EEG) ma non rispetto all'ambito di ricerca.

**Pubblicazioni scientifiche, inclusa la tesi di dottorato ove presentata, e altri prodotti documentabili della ricerca con particolare riferimento all'attinenza alle attività da svolgere** **MAX PUNTI 20**

- <i>Tesi di dottorato</i>	<i>punti 0/15</i>
- <i>Per ciascuna pubblicazione scientifica in base all'attinenza</i>	
Pubblicazione 1	<i>punti 1/5</i>
Pubblicazione 2	<i>punti 1/5</i>
Pubblicazione 3	<i>punti 1/5</i>
<b>TOTALE</b>	<b>punti 3/20</b>

Il candidato ha presentato n. 3 pubblicazioni scientifiche su temi scarsamente attinenti con il profilo oggetto della presente selezione. La tesi di dottorato non è stata presentata, pertanto non è possibile una sua valutazione.

- Dott.ssa Dimakou Anastasia

**Per il curriculum scientifico-professionale comprensivo della produttività scientifica complessiva e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc, incluse le attività assistenziali, ove previste** **MAX PUNTI 40**

- Per attività di ricerca svolta con borse e contratti	punti 5/10
- Per premi e/o riconoscimenti	punti 2/2
- Poster a conferenze nazionali e internazionali	punti 6/8
- Esperienza attinente all'attività oggetto dell'incarico post-doc	punti 20/20
<b>TOTALE</b>	<b>punti 33/40</b>

La candidata ha ottenuto un Dottorato di ricerca presso l'Università di Padova nel 2025 dove ha lavorato sulla relazione tra attività cerebrale spontanea e risposta a stimoli visivi utilizzando tecniche comportamentali e di neuroimaging (EEG). Nell'ambito del dottorato è stata *visiting student* presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (CNR) di Roma. Attualmente lavora come post-doc presso l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (VIMM) di Padova dal 2025 nell'ambito di un progetto di ricerca sull'elettrofisiologia. La candidata ha vinto 2 premi per *best PhD thesis* nel 2025. Sono riportati n.3 poster accettati per conferenze internazionali, oltre che n.1 talk su invito. Il CV dimostra un'ottima esperienza nel campo delle neuroscienze cognitive, altamente attinente con la posizione oggetto della presente selezione sia in relazione agli strumenti che ai temi.

**Pubblicazioni scientifiche, inclusa la tesi di dottorato ove presentata, e altri prodotti documentabili della ricerca con particolare riferimento all'attinenza alle attività da svolgere**

**MAX PUNTI 20**

- Tesi di dottorato	punti 15/15
- Per ciascuna pubblicazione scientifica in base all'attinenza	
Pubblicazione 1	punti 4/5
Pubblicazione 2	punti 1/5
<b>TOTALE</b>	<b>punti 20/20</b>

La tesi di dottorato presentata della candidata riguarda l'analisi multivariata dell'attività spontanea cerebrale e il ruolo dei *replays*, pertanto risulta pienamente attinente rispetto al profilo richiesto nella presente selezione sia sul piano degli strumenti utilizzati, sia dei temi di ricerca.

La candidata ha presentato n.2 pubblicazioni scientifiche, oltre alla tesi di dottorato. Una delle pubblicazioni presenta alta attinenza con la posizione oggetto della presente selezione, mentre la seconda pubblicazione risulta scarsamente attinente.

- Dott. Vitale Andrea

**Per il curriculum scientifico-professionale comprensivo della produttività scientifica complessiva e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc, incluse le attività assistenziali, ove previste** **MAX PUNTI 40**

- Per attività di ricerca svolta con borse e contratti	punti 10/10
- Per premi e/o riconoscimenti	punti 0/2
- Poster a conferenze nazionali e internazionali	punti 8/8
- Esperienza attinente all'attività oggetto dell'incarico post-doc	punti 15/20
<b>TOTALE</b>	<b>punti 33/40</b>

Il candidato ha ottenuto un Dottorato di ricerca presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia e l'Università S. Raffaele (Milano) nel 2018 con una tesi dal titolo "Decoding the predictive brain". Nell'ambito del dottorato è stato *visiting researcher* presso l'Università di Nijmegen, di Kent e il Clinical Neuroscience Institute di Cambridge. Attualmente lavora come tecnico di laboratorio presso l'Università di Trento dal 2024 dove si occupa di indici fisiologici (EEG, ECG, EMG), eye-tracking e computer vision.

Nel CV non sono riportati premi o riconoscimenti.

Nel CV sono riportati n.6 poster accettati per conferenze nazionali e internazionali, oltre che n.6 talk a conferenze.

Il CV dimostra una ottima esperienza nel campo delle neuroscienze cognitive, pienamente attinente con il presente bando in relazione agli strumenti (es., EEG), parziale attinenza in relazione agli ambiti di ricerca.

**Pubblicazioni scientifiche, inclusa la tesi di dottorato ove presentata, e altri prodotti documentabili della ricerca con particolare riferimento all'attinenza alle attività da svolgere**

**MAX PUNTI 20**

- Tesi di dottorato	punti 0/15
- Per ciascuna pubblicazione scientifica in base all'attinenza	
Pubblicazione 1	punti 3/5
Pubblicazione 2	punti 3/5
Pubblicazione 3	punti 3/5
<b>TOTALE</b>	<b>punti 9/20</b>

Il candidato ha presentato n. 3 pubblicazioni scientifiche che risultano pienamente pertinenti con la posizione oggetto della seguente selezione sul piano degli strumenti utilizzati, ma scarsamente pertinenti rispetto all'oggetto della ricerca. La tesi di dottorato non è stata presentata, pertanto non è possibile una sua valutazione.

**- Dott. Zubair Muhammad**

**Per il curriculum scientifico-professionale comprensivo della produttività scientifica complessiva e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc, incluse le attività assistenziali, ove previste** **MAX PUNTI 40**

- Per attività di ricerca svolta con borse e contratti	punti 0/10
- Per premi e/o riconoscimenti	punti 0/2
- Poster a conferenze nazionali e internazionali	punti 8/8

- Esperienza attinente all'attività oggetto dell'incarico post-doc	punti 10/20
<b>TOTALE</b>	<b>punti 18/40</b>

Il candidato ha ottenuto un Dottorato di ricerca presso l'Università di Chieti-Pescara nel 2025 dove ha lavorato sullo sviluppo di sistemi di AI per la classificazione di dati relativi alla malattia di Parkinson e sulla predizione dell'età gestazionale a partire da fetal MRI. Attualmente lavora come post-doc presso l'Istituto di Scienze e tecnologie Cognitive del CNR (Roma) da Gennaio 2026. Dal CV non risultano premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

Nel CV sono riportati n. 4 poster presentati a conferenze internazionali.

Il CV dimostra una buona esperienza nel campo delle neuroscienze cognitive, attinente con il presente bando in relazione agli strumenti (es., EEG) ma non rispetto all'ambito di ricerca.

**Pubblicazioni scientifiche, inclusa la tesi di dottorato ove presentata, e altri prodotti documentabili della ricerca con particolare riferimento all'attinenza alle attività da svolgere**

**MAX PUNTI 20**

- Tesi di dottorato	punti 0/15
- Per ciascuna pubblicazione scientifica in base all'attinenza	
Pubblicazione 1	punti 0/5
Pubblicazione 2	punti 0/5
Pubblicazione 3	punti 0/5
<b>TOTALE</b>	<b>punti 0/20</b>

Non sono state presentate pubblicazioni ai fini della presente valutazione. La tesi di dottorato non è stata presentata.

La seduta termina alle ore 11.30.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 19.03.2026

*Presidente Dott. Lorenzo Pini, presso l'Università degli Studi di Padova*

*Segretario Dott. Andrea Zangrossi, presso l'Università degli Studi di Padova*

*Componente Prof. Camillo Porcaro presso l'Università degli Studi di Padova*