

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo 'Downsizing di sensori per osservazioni atmosferiche con aerei unmanned', da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche, Area 02 /settore concorsuale 02/C1 SSD FIS/06, bandito con D.R. n. 435 DEL 01/04/2021

VERBALE N. 3

(individuazione argomenti per colloquio)

La Commissione, richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, saranno tenute in via telematica o mista.

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1418 del 7/10/2021 composta dai:

Prof. Piero Di Carlo, Presidente

Prof. Giacomo Gerosa, Componente

Dott.ssa Aruffo Eleonora, Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si insedia al completo in modalità mista con il Prof. Piero Di Carlo e il Dott. Eleonora Aruffo in presenza e il Prof. Giacomo Gerosa in modalità telematica, il giorno 8/11/2021 alle ore 14.30, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Piero Di Carlo, account skype:

Prof. Giacomo Gerosa, account skype:

Dott.ssa Eleonora Aruffo, account skype

La Commissione precisa che si riunisce in modalità mista, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, presenti in modalità mista, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verrà posta ad ogni candidato una domanda per ciascun argomento da lui stesso sorteggiata tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione da atto che presso la sede in cui si trova il presidente, **in accordo con la Commissione e durante la presente seduta**, sono predisposte 6 domande complessive.

La Commissione da' atto che il colloquio viene espletato in presenza presso la sede in cui si trova il Presidente, in accordo con l'unico candidato ammesso a sostenere la prova orale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione in modalità mista dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 14.44.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.Piero Di Carlo (Presidente)
Prof.Giacomo Gerosa (Componente)
Dott. Eleonora Aruffo (Componente - Segretario)

Chieti, 08/11/2021

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo 'Downsizing di sensori per osservazioni atmosferiche con aerei unmanned', da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, imaging e scienze cliniche, Area 02 /settore concorsuale 02/C1 SSD FIS/06, bandito con D.R. n. 435 DEL 01/04/2021

VERBALE N. 4

(Prova orale e relazione finale)

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, saranno tenute in via telematica o mista.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo in modalità mista con il Prof. Piero Di Carlo e il Dott. Eleonora Aruffo in presenza e il Prof. Giacomo Gerosa in modalità di conversazione diretta via Skype il giorno 08/11/2021 alle ore 15.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Piero Di Carlo account Skype j

Prof. Giacomo Gerosa account Skype g

Dott. Eleonora Aruffo account Skype puppolola Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce in modalità mista, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, presenti in modalità mista, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

La Commissione alle ore 15.01 procede all'appello dei candidati convocati nella presente seduta.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione della carta di identità direttamente da parte dei medesimi (All. A), nonché sulla base della visione della copia della domanda di partecipazione, che viene mostrata dai medesimi.

- 1) Dott. _____ Documento _____
2) Dott. _____ Documento _____

La Commissione registra che nessun candidato è presente al colloquio orale.

Il segretario della Commissione, redige il verbale che viene letto collegialmente dai membri della Commissione ed è sottoscritto da tutti i commissari. I commissari che non dispongono di dispositivi di firma digitale, rilasciano le proprie dichiarazioni di concordanza che sono allegate al verbale e conservate a cura del segretario, ovvero del Presidente della commissione. Il verbale è trasmesso all'ufficio preposto dell'Amministrazione a chiusura della procedura concorsuale unitamente agli eventuali verbali relativi alle altre sedute, nonché le buste contenenti le domande sia quelle estrate che quelle ancora sigillate.

La Commissione conferisce mandato al Presidente per la trasmissione dei verbali e la riconsegna degli atti agli Uffici dell'Amministrazione Centrale.

La seduta è tolta alle ore 15.15.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Piero Di Carlo, Presidente
Prof. Giacomo Gerosa, Componente
Dott.ssa Aruffo Eleonora, Componente