

VERBALE AVVISO DI SELEZIONE DI UN COLLABORATORE PER PROGETTO DI RICERCA

Progetto: "Valutazione dell'utilità della gestione integrate di sequenze RM nella pratica clinica"

Tipologia ricerca: Progetto di Investimento Legge 232/2016 art.1 comma 140 – Rete di Neuroscienze e Neuroriabilitazione (RIN)

L'anno 2022 il giorno 26 del mese di Gennaio alle ore 10.30 si è riunita la Commissione esaminatrice dell'Avviso di selezione in epigrafe bandito

La Commissione esaminatrice, è composta come segue:

- Rappresentante della Rete di Neuroscienze e Neuroriabilitazione (RIN): Prof. Vincenzo Silani, delegato dal Presidente della RIN Prof. Raffaele Lodi. Il prof. Silani svolge le funzioni di Presidente della Commissione.
- Rappresentante della U.O. di Neurologia dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano e Segretario, dott.ssa Claudia Morelli. La dott.ssa Morelli viene chiamata a svolgere le funzioni di Segretario della Commissione
- Rappresentante della Direzione gestionale Area Ricerca dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano: dott. Luca Grappiolo.

La Commissione dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che il Bando del suddetto Avviso di selezione è stato pubblicato sul sito web dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano e della Rete RIN in data 11/11/2021, con scadenza 10/12/2021.

La Commissione prende atto che entro i termini previsti dal Bando di Selezione sono pervenute n. due domande di partecipazione i cui nominativi si riportano di seguito:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di Nascita
Volpi	Jessica	Calcinante	10/05/1996
Cerina	Valeria	Magenta	05/06/1994

Tutti i sottoscrittori del presente verbale, presa visione dei nominativi dei candidati di cui sopra, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i candidati stessi, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile in quanto applicabile e di non avere riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per reati previsti nel capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale (Reati contro la Pubblica Amministrazione), ai sensi di quanto previsto dall'art. 35 bis comma 1 lett. a) del D. Lgs 165/01 e ss.mm.ii.

Prima di iniziare la fase di colloquio con i candidati presenti, la commissione:

1. verifica l'identità di entrambi i candidati, Ing. Jessica Volpi e Ing. Valeria Cerina, mediante documento di identità in corso di validità, nonché verifica la validità dei Super Green Pass di ognuno, che risultano tutti regolari.
2. verifica che il curriculum allegato alla domanda di partecipazione sia conforme a quanto richiesto nel bando (datato, firmato e autocertificato ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000). Da tale verifica risulta che i curricula di entrambe le candidate sono conformi.
3. rievoca i requisiti specifici di ammissione previsti dal bando, ovvero il possesso di una Laurea Triennale o Magistrale in Ingegneria Biomedica oppure una Laurea di Ingegneria con indirizzo o orientamento Biomedico oppure una Laurea in Fisica con specializzazione in Fisica medica. La candidata Jessica Volpi è in possesso dei requisiti specifici di ammissione richiesti in quanto ha conseguito Laurea in Ingegneria delle Tecnologie per la salute il 03/10/2019 presso l'Università degli Studi di Bergamo. La candidata Valeria Cerina è in possesso dei requisiti specifici di ammissione richiesti in quanto ha conseguito Laurea in Ingegneria biomedica il 25/07/2019 presso il Politecnico di Milano.
4. Rievoca i parametri già indicati nel bando di selezione che si riportano di seguito:
 - dimostrata esperienza formativa e/o professionale nell'acquisizione ed elaborazione di immagini di risonanza magnetica, maturata presso strutture sanitarie o di ricerca (massimo 15 punti);
 - dimostrata esperienza di processing delle immagini derivanti da metodiche di imaging avanzato (massimo 10 punti);
 - altri titoli di formazione specifica (massimo 5 punti)
- e) Ricorda le risultanze della valutazione dei CV delle candidate che sono riportate nella seguente tabella, già resa pubblica a far data dal 28 dicembre 2021 e passa ai colloqui con le candidate:

Candidata	Dimostrata esperienza formativa e/o professionale nell'acquisizione ed elaborazione di immagini di risonanza magnetica (max 15 punti)	Dimostrata esperienza di processing delle immagini derivanti da metodiche di imaging avanzato (max 10 punti)	Altri titoli di formazione specifica (max 5 punti)	Punteggio parziale
Cerina Valeria	10	8	5	23
Volpi Jessica	8	8	5	21

In base alle risultanze, di cui sopra in tabella, si evince che la candidata, Jessica Volpi, è idonea in quanto ha ottenuto un punteggio di 21/30.

Si passa quindi alla fase di colloquio orale con entrambe le candidate, che verte principalmente sui seguenti argomenti:

- A. conoscenze di base relativamente ai portali web dedicati al neuroimaging: 3 punti max
- B. acquisizione semplice del dato: 3 punti max
- C. esperienza di utilizzo dei portali web dedicati alla ricerca scientifica per archiviazione e condivisione delle immagini: 3 punti max

Viene quindi svolto il colloquio con l'Ing. Jessica Volpi. Terminato il colloquio, la Commissione, sulla base dell'esito del colloquio e dei criteri di valutazione, assegna alla candidata punti 7 (sette) di cui 3 punti per l'argomento A, 3 punti per l'argomento B e 1 punto per l'argomento C. Emerge in particolare, che l'Ing. Jessica Volpi, ha pregresse esperienze non solo di elaborazione di immagini di RM, ma anche di salvataggio, trasferimento e condivisione delle stesse su piattaforme condivise dedicate. Dal colloquio, emerge inoltre che la candidata ha conseguito da novembre 2019 a dicembre 2021 la Laurea Magistrale (che si tiene integralmente in lingua inglese) in Engineering and Management for health sempre presso l'Università degli Studi di Bergamo.

La Commissione procede quindi con il colloquio alla seconda candidata, Ing. Valeria Cerina che, come si evince dalla tabella sopra esposta, è idonea con un punteggio di 23/30. Terminato il colloquio, la Commissione, assegna alla candidata punti 4 (quattro) di cui 1 punto per l'argomento A, 3 punti per l'argomento B e 0 punti per l'argomento C. Dall'illustrazione verbale delle varie esperienze conseguite emerge che la candidata non ha mai lavorato operativamente su aspetti di salvataggio, trasferimento e condivisione delle immagini di RM nell'ambito di piattaforme dedicate.

La Commissione assegna pertanto alle candidate i seguenti punteggi:

Candidata	Valutazione titoli (totale)	Colloquio	Punteggio totale
Volpi Jessica	21	7	28
Cerina Valeria	23	4	27

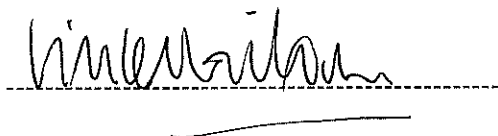
La Commissione pertanto, decide di attivare la collaborazione con l'Ingegnere Jessica Volpi.

L'esito di tale selezione sarà pubblicato sul sito dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano e della Rete RIN.

La seduta è tolta alle ore 11.25.

Letto, confermato e sottoscritto.

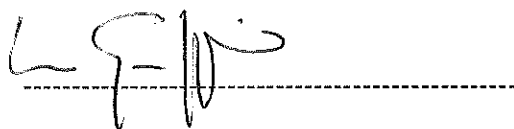
- Rappresentante della Rete di Neuroscienze e Neuroriabilitazione (RIN) e Presidente: Prof. Vincenzo Silani



- Rappresentante della U.O. di Neurologia dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano e Segretario, dott.ssa Claudia Morelli



- Rappresentante della Direzione gestionale Area Ricerca dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano: dott. Luca Grappiolo



Milano,

26 Gennaio 2022