

**BANDO D.D. 2175/2018
SETTORE CONCORSUALE 06/N1
SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE
MEDICHE APPLICATE**

CANDIDATO: BERARDI Anna - FASCIA: II

GIUDIZIO COLLEGIALE:

| TITOLI | POSSESSO TITOLO (SI/NO) |
|---|-------------------------------|
| a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero | Sì |
| b - Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale | Sì |
| c - Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private | No |
| d - Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari | No |
| g - Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali | No |
| h - Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore | Sì |
| i - Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti | No |
| l - Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l'abilitazione | Sì |

VALUTAZIONE TITOLI:

La candidata risulta in possesso di almeno 3 tra gli 8 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dell'art.8, comma 1 del DPR 95/16. Infatti, possono essere riconosciuti i titoli:

- A) E' stata relatore su invito a congressi nazionali negli ultimi 10 anni su tematiche attinenti al SC (applicazione e validazione di scale in ambito neuro-riabilitativo).
- B) Ha collaborato con ricercatori di istituzioni nazionali ed estere negli ultimi 10 anni, come attestato dalle relative pubblicazioni scientifiche (impatto di disabilità fisiche sull'outcome della gravidanza; applicazione di scale valutative in pazienti con Parkinson).
- H) Ha ricevuto premi o riconoscimenti per l'attività scientifica negli ultimi 10 anni su tematiche



attinenti al SC.

L) Ha svolto esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca in parte attinente al SC Viceversa, sulla base di quanto dichiarato dalla candidata in domanda, non è possibile valutare positivamente i titoli:

C) Nessun titolo dichiarato.

D) Nessun titolo dichiarato.

G) Non risulta formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali.

I) Nessun titolo dichiarato.

GIUDIZIO:

Laureata in Fisioterapia, è attualmente iscritta al I anno del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze della Sapienza Università di Roma ed è Assegnista di Ricerca presso lo stesso Ateneo. Impatto della produzione scientifica: raggiunge 2 valori soglia sui 3 previsti dal D.M. 589/2018. E' in possesso di almeno 3 tra gli 8 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, ai sensi dell'art. 8, comma 1 del DPR 95/16. Ai fini dell'art. 7 D.M. 120/2016 ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali dotate di revisori, prodotte con continuità. Le pubblicazioni sono parzialmente attinenti al SC per la rilevanza traslazionale in ambito riabilitativo: grado di soddisfazione di atleti con disabilità che praticano attività sportiva su sedia a rotelle; validità della Berg-balance scale in una popolazione di soggetti con Parkinson; scale sui disturbi del sonno in soggetti con danno spinale; effetti dell'attività fisica in acqua nella SM; studio con PSEQ per la valutazione dell'impatto di disabilità fisiche sulla gravidanza; validità del test Jebsen-Taylor in una popolazione italiana con emiparesi; validazione di una versione del test van Lieshout in una popolazione italiana con danno spinale cervicale; PDQ per la valutazione della qualità di vita nel Parkinson. Diversi temi affrontati sono originali e hanno prodotto risultati innovativi. L'apporto individuale è enucleabile dal nome in posizione di rilievo in circa la metà dei lavori e dalla coerenza dei temi con i filoni di ricerca abituali. Sufficiente impatto delle riviste, pienamente congruenti con i contenuti descritti. In conclusione, la Commissione unanime ritiene che la candidata possieda la maturità per ottenere l'abilitazione scientifica di II fascia nel SC 06/N1.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

GIUSEPPE CASTALDO:

La candidata, laureata in Fisioterapia, è attualmente iscritta al I anno del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Dipartimento di Neuroscienze Umane della Sapienza Università di Roma ed è Assegnista di Ricerca presso lo stesso dipartimento. Ha svolto ricerche su: grado di soddisfazione di atleti con disabilità che praticano attività sportiva su sedia a rotelle; studio cross sezionale sulla validità della Berg-balance scale in una popolazione di soggetti con Parkinson; impiego di scale per valutazioni psicologiche e cliniche in soggetti con danno spinale; effetti dell'attività fisica in acqua nella SM; soddisfazione delle tecnologie assistive in Canada; studio pilota con PSEQ per la valutazione dell'impatto di disabilità fisiche sulla gravidanza. Impatto della produzione scientifica: la candidata raggiunge 2 valori soglia sui 3 previsti dal D.M. 589/2018. Inoltre, è in possesso di almeno 3 tra gli 8 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, ai sensi dell'art. 8, comma 1 del DPR 95/16. Ai fini dell'art. 7 D.M. 120/2016 ha presentato 12 pubblicazioni su riviste internazionali dotate di revisori, prodotte con continuità temporale. Le pubblicazioni sono parzialmente attinenti al SC per la rilevanza traslazionale. Alcune risultano originali nei temi affrontati ed innovative per i risultati prodotti. L'apporto individuale è definito dal nome in posizione di rilievo in circa la metà dei lavori e dalle tematiche trattate, coerenti con i filoni di ricerca abituali. Eterogenea, ma nel complesso sufficiente la collocazione editoriale delle riviste che ospitano la sua produzione scientifica. In conclusione, la candidata possiede la maturità per ottenere l'abilitazione scientifica



di II fascia nel SC 06/N1.

AGOSTINO GNASSO:

La candidata è Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". La produzione scientifica è valutata positivamente avendo la candidata raggiunto 2 valori soglia sui 3 previsti dal D.M. 589/2018. Ella è inoltre in possesso di almeno 3 tra gli 8 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, ai sensi dell'art. 8, comma 1 del DPR 95/16. La candidata ha svolto attività di ricerca principalmente nell'ambito neuroriabilitativo. Ha valutato l'effetto dell'attività fisica in pazienti con patologie neurodegenerative, anche con l'ausilio di apposite scale. Nel complesso l'attività di ricerca è parzialmente attinente alle tematiche del settore concorsuale 06/N1. Ai fini dell'art. 7 D.M. 120/2016 la candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali dotate di revisori, prodotte con continuità temporale. Le pubblicazioni sono originali, in parte innovative e condotte con rigore metodologico. L'apporto individuale si evince sia dalla posizione spesso preminente del nome tra quello dei coautori che dalle tematiche coerenti con le attività di ricerca sopra delineate. I lavori hanno trovato frequentemente sufficiente collocazione editoriale. Nel complesso la candidata mostra di possedere la maturità scientifica sufficiente per ricoprire le funzioni di Professore di II fascia nel SC 06/N1.

LUCIO GNESSI:

Laureata in Fisioterapia, assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". La candidata raggiunge 2 valori soglia sui 3 previsti dal D.M. 589/2018; è inoltre in possesso di almeno 3 tra gli 8 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, ai sensi dell'art. 8, comma 1 del DPR 95/16. La candidata ha svolto attività di ricerca principalmente nell'ambito neuroriabilitativo. I temi principali di ricerca sviluppati sono consistiti, tra l'altro, in studi su: effetto dell'attività fisica in pazienti con patologie neurodegenerative, anche con l'ausilio di apposite scale; grado di soddisfazione di atleti con disabilità che praticano attività sportiva su sedia a rotelle; validità della Berg-balance scale in una popolazione di soggetti con Parkinson; impiego di scale sui disturbi del sonno in soggetti con danno spinale; effetti dell'attività fisica in acqua nella SM; soddisfazione delle tecnologie assistive in Canada; valutazione dell'impatto di disabilità fisiche sulla gravidanza; validità del test Jebsen-Taylor in una popolazione italiana con emiparesi; validazione di una versione del test van Lieshout in una popolazione italiana con danno spinale cervicale; PDQ per la valutazione della qualità di vita di una popolazione di soggetti con Parkinson. L'attività di ricerca è parzialmente attinente alle tematiche del settore concorsuale 06/N1. La candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali dotate di revisori, prodotte con continuità. Le pubblicazioni sono originali, in parte innovative e condotte con rigore metodologico. L'apporto individuale si evince sia dalla posizione spesso preminente del nome tra quello dei coautori che dalle tematiche coerenti con le attività di ricerca abituali. I lavori hanno trovato frequentemente sufficiente collocazione editoriale. Nel complesso la candidata mostra di possedere la maturità scientifica per svolgere le funzioni di Professore di II fascia nel SC 06/N1.

Giovanni PENNISI:

La candidata, laureata in Terapia Occupazionale ed in Fisioterapia, è attualmente borsista di ricerca presso l'Università di Roma "La Sapienza". Le ricerche sono principalmente focalizzate su tematiche neuroriabilitative, in particolare sulla validazione di scale cliniche per la valutazione della disabilità in pazienti con patologie neurologiche. È valutata positivamente con riferimento al Titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, raggiungendo 2 valori soglia sui 3 previsti dal D.M. 589/2018 relativi all'impatto della produzione scientifica. Risulta in possesso di almeno 3 titoli tra gli 8 individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, ai sensi dell'art. 8, comma 1, del DPR 95/16. Ai fini dell'art. 7 D.M. 120/2016, presenta 12 pubblicazioni, complessivamente attinenti alle tematiche del SC per le metodiche adottate e per



la traslazonalità dei risultati. L'apporto individuale è desunto dalla posizione preminente del nome in oltre la metà dei lavori presentati. Nel complesso, le riviste sono di buon livello, adottano per lo più una peer-review anonima e sono coerenti con gli argomenti di ricerca sviluppati. In conclusione, la candidata ha raggiunto la sufficiente maturità scientifica per le funzioni di Professore di II fascia nel SC 06/N1.

Francesca ZAZZERONI:

La candidata è Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". In riferimento al Titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, la candidata è valutata positivamente in quanto raggiunge 2 valori soglia sui 3 previsti dal D.M. 589/2018 relativi all'impatto della produzione scientifica. Relativamente ai titoli, la candidata risulta in possesso di almeno 3 titoli tra gli 8 individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione, ai sensi dell'art. 8, comma 1, del DPR 95/2016. Ai fini dell'art. 7 DM 120/2016, la candidata ha presentato 12 pubblicazioni, prodotte con buona continuità temporale, su tematiche di ambito neurorabilitativo, ed in particolare riguardanti la validazione di scale cliniche per la valutazione della disabilità in pazienti con patologie neurologiche. Nel complesso l'attività di ricerca è parzialmente attinente alle tematiche del settore concorsuale 06/N1. Le pubblicazioni sono di discreto livello, data l'originalità degli argomenti trattati e il grado di innovazione. Le metodologie utilizzate sono appropriate. L'apporto individuale è enucleabile dalla posizione preminente del nome in circa la metà delle pubblicazioni presentate per la valutazione. Le riviste che ospitano i risultati della candidata sono di discreto livello, pertinenti con gli argomenti trattati. Nel complesso, il profilo scientifico-curriculare della candidata risulta sufficiente per il conseguimento dell'abilitazione scientifica per la II fascia nel SC 06/N1.

ABILITATO: Sì

VALIDO DAL 31/05/2021 AL 31/05/2030 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

