

CODICE CONCORSO 2019POR003

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 1443 DEL 07/05/2019

VERBALE N. 3

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore di ruolo di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale, nominata con D.R. n. 3008 del 08/10/2019 composta da:

Prof.ssa Alessandra Carucci, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, SSD ICAR/03, dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Gaspare Viviani, presso il Dipartimento di Ingegneria, SSD ICAR/03, dell'Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa Mariachiara Zanetti, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, SSD ICAR/03, del Politecnico di Torino

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si riunisce (al completo) il giorno 31/01/2020 alle ore 15:00.

La Commissione ha avuto concessa con D.R. n. 302/2020 del 23/01/2020 la proroga fino al 02/03/2020 per lo svolgimento e la conclusione dei lavori concorsuali, a seguito di richiesta avanzata con nota del prof. Gaspare Viviani del 15/01/2020.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, prosegue e conclude l'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati e, sulla base di tale esame, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 3).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato prof. Paolo Viotti con il Commissario Prof.ssa Mariachiara Zanetti e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 3).**

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara la candidata Prof.ssa Alessandra Poletti vincitrice della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I fascia per il settore concorsuale 08/A2 settore scientifico-disciplinare ICAR/03 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale.

La candidata sopraindicata risulta quindi selezionata per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Palermo, 31/01/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Gaspare Viviani Presidente _____

Prof.ssa Alessandra Carucci Membro in collegamento telematico

Prof.ssa Mariachiara Zanetti Segretario in collegamento telematico

Allegato n.1 al verbale n. 3

Candidata Prof.ssa Agostina Chiavola

Profilo curricolare

La candidata ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile idraulica, indirizzo sanitario-ambientale, nel 1993 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza e il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Sanitaria nel 1999 presso il Politecnico di Milano.

Ricercatore universitario nel SSD ICAR/03 nell'Università di Roma La Sapienza dal 01/03/2001, è Professore Associato nello stesso SSD dal 01/11/2015 presso la stessa Università.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di Professore di I fascia per il SC 08/A2 in data 03/04/2018.

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato varie tematiche tipiche del SSD ICAR/03, fra cui, in particolare, il destino dei microinquinanti negli impianti di depurazione, la rimozione dell'arsenico dalle acque destinate al consumo umano, la riduzione dei fanghi di depurazione, il trattamento delle acque di frantoio, dei reflui da industria tessile e conciaria e dei sedimenti contaminati, l'applicazione dei processi a biofiltro aerato per il trattamento dei reflui urbani, l'impatto odorigeno dello smaltimento dei rifiuti in discarica.

La candidata è stata responsabile scientifica di unità locale di 1 progetto nazionale di alta formazione e responsabile scientifico di 17 studi e ricerche affidate da istituzioni pubbliche e private.

La candidata è stata responsabile della redazione di una sezione della Water Environment Research Literature Review (WEF) ed è reviewer di numerose riviste internazionali; ha svolto 4 brevi periodi in qualificate Istituzioni straniere a scopo didattico, e un periodo di ricerca presso un'università americana.

L'attività didattica della candidata è stata sin qui intensa e relativa a insegnamenti tenuti in Corsi di Laurea e Laurea Magistrale e di Diploma Universitario, oltre che in diversi Master. Nell'ambito di tali attività, la candidata è stata relatrice di tesi di laurea e laurea magistrale, nonché tutor di 2 tesi finali di Dottorato di Ricerca.

Per quanto riguarda le altre attività universitarie, la candidata è stata componente della Giunta di Consiglio di Area di Corsi di Laurea della sede di Rieti dell'Università di Roma La Sapienza, è responsabile scientifico del Laboratorio di Qualità delle Acque e dell'Aria (LQA) del Centro Interdipartimentale CRITEVAT dell'Università di Roma La Sapienza, sede di Rieti, e membro dello stesso Centro, è responsabile di un accordo bilaterale nell'ambito del Programma Socrates Erasmus, nonché membro di numerose Commissioni universitarie dello stesso Ateneo.

La candidata ha partecipato, in qualità di relatore e/o di membro del Comitato Scientifico, a numerosi Convegni e Congressi nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, la candidata autocertifica di essere in possesso dei seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva all'atto della presentazione della domanda:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 53
- indice di *Hirsch*: 12

- numero totale delle citazioni: 457
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 10,63
- IF totale e IF medio per pubblicazione, calcolati all'anno della pubblicazione: 67,64 e 1,57

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata ha svolto numerose attività didattiche presso l'Università di Roma La Sapienza, congruenti con l'attività didattica prevista nel bando.

Ha altresì svolto molteplici attività universitarie, con riferimento a quelle gestionali e alla partecipazione a organi collegiali elettivi e non.

La valutazione del curriculum della candidata alla luce delle attività svolte è positiva, in quanto esso evidenzia l'impegno e gli ottimi risultati conseguiti, per quanto riguarda sia l'attività di ricerca in ambito nazionale e internazionale, sia quella didattica, espressa nell'ambito degli insegnamenti di cui è stata titolare, sia infine gli altri ruoli svolti di tipo gestionale e di responsabilità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La valutazione della produzione scientifica complessiva della candidata e delle 15 pubblicazioni dalla stessa presentate evidenzia la congruenza con la declaratoria del SSD ICAR/03, per quanto riguarda le tematiche affrontate.

Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, tutte di ottima collocazione editoriale, di cui 10 in classe Q1 e 5 in classe Q2, riguardano temi pertinenti la declaratoria del SSD ICAR/03, fra cui in particolare il destino dei microinquinanti negli impianti di depurazione, la rimozione dell'arsenico dalle acque destinate al consumo umano, la riduzione dei fanghi di depurazione, il trattamento delle acque di frantoio, dei reflui da industria tessile e dei sedimenti contaminati, il trattamento dei reflui urbani con biofiltri aerati.

Dall'esame del curriculum legato all'attività di ricerca della candidata, basato sull'esame della produzione scientifica dalla stessa dichiarata e delle 15 pubblicazioni presentate, valutato anche a mezzo degli indici bibliometrici, si rileva che tale attività di ricerca è complessivamente congrua e di buona qualità.

Lavori in collaborazione

Non ci sono pubblicazioni scientifiche della candidata, delle 15 presentate, redatte in collaborazione con componenti della Commissione.

Candidata Prof.ssa Alessandra Poletti

Profilo curricolare

La candidata ha conseguito la laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nel 1995 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza e il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Sanitaria nel 1999 presso l'Università di Roma La Sapienza.

Ricercatore universitario nel SSD ICAR/03 nell'Università di Roma La Sapienza dal 05/09/2000, è Professore Associato nello stesso SSD dal 01/11/2006 presso la stessa Università.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di Professore di I fascia per il SC 08/A2 in data 12/12/2013 e 16/05/2019.

L'attività di ricerca della candidata ha riguardato varie tematiche tipiche del SSD ICAR/03, fra cui, in particolare, il trattamento dei reflui di attività lattiero-casearie, delle sanse e degli scarti di lavorazione dell'acciaio, i trattamenti anaerobici di fanghi e frazioni organiche dei rifiuti per la produzione di idrogeno, il trattamento e recupero dei residui solidi da incenerimento dei rifiuti, le tecniche di solidificazione e stabilizzazione dei residui di incenerimento, il trattamento dei suoli contaminati, il sequestro del biossido di carbonio con tecniche di carbonatazione.

La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali e nazionali ed è stata coordinatrice di 1 progetto di ricerca internazionale e responsabile scientifico di unità locali di 4 progetti di ricerca internazionali e di 2 nazionali. E' stata pure responsabile scientifica di 11 studi e ricerche affidate da istituzioni pubbliche e private.

La candidata fa parte di 8 comitati editoriali, di cui 4 come associate editor e 2 come review editor di riviste internazionali, ed è reviewer di un elevato numero di riviste internazionali; ha svolto 6 brevi periodi in qualificate Istituzioni straniere a scopo didattico e un periodo di ricerca di 2 mesi presso un centro di ricerca tedesco; ha ricevuto 8 riconoscimenti legati ad attività di ricerca da parte di qualificate organizzazioni.

L'attività didattica della candidata è stata sin qui intensa e relativa a insegnamenti tenuti in Corsi di Laurea e Laurea magistrale e di V.O. e di Diploma Universitario, oltre che in diversi Master. Nell'ambito di tali attività, la candidata è stata relatrice di un numero molto elevato di tesi di laurea e laurea magistrale e V.O. e di Diploma Universitario, anche per studenti in mobilità esterna e di guest researchers nell'Università di Roma, nonché tutor di 8 tesi e co-tutor di 5 tesi di Dottorato di Ricerca.

Per quanto riguarda le altre attività universitarie, la candidata ha partecipato a un elevato numero di attività universitarie, anche di tipo elettivo, fra cui in particolare vanno citate quelle di Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Ambientale (sede di Roma) dal 2016, nell'ambito del quale ha ottenuto l'accreditamento europeo EUR-ACE per i CdS in Ingegneria ambientale, componente della Giunta di Consiglio di Area di Corsi di Laurea della sede di Roma e Latina dell'Università di Roma La Sapienza, responsabile di 3 accordi di mobilità internazionale Erasmus+ ed extraeuropei, nonché membro di numerose Commissioni universitarie dello stesso Ateneo.

La candidata ha partecipato, in qualità di relatore e/o di membro del Comitato Scientifico, a numerosi Convegni e Congressi nazionali e internazionali.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, la candidata autocertifica di essere in possesso dei seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva all'atto della presentazione della domanda:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 70

- indice di *Hirsch*: 26
- numero totale delle citazioni: 2106
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 30,1
- IF totale e IF medio per pubblicazione, calcolati all'anno della pubblicazione: 145,134 e 2,639

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata ha svolto numerose attività didattiche presso l'Università di Roma La Sapienza, congruenti con l'attività didattica prevista nel bando.

Ha altresì svolto numerose attività universitarie, con riferimento a quelle gestionali e alla partecipazione a organi collegiali elettivi e non, con la Presidenza di un Consiglio di Area Didattica.

La valutazione del curriculum della candidata alla luce delle attività svolte è molto positiva, in quanto esso evidenzia il notevole impegno e gli ottimi risultati conseguiti, per quanto riguarda sia l'attività di ricerca in ambito nazionale e internazionale, anche con il coordinamento di un progetto di ricerca internazionale, sia quella didattica, espressa nell'ambito degli insegnamenti di cui è stata titolare, confermata dalle valutazioni degli studenti (ove disponibili), sia infine gli altri ruoli svolti di tipo gestionale e di responsabilità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La valutazione della produzione scientifica complessiva della candidata e delle 15 pubblicazioni dalla stessa presentate evidenzia la congruenza con la declaratoria del SSD ICAR/03, per quanto riguarda le tematiche affrontate.

Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, tutte di ottima collocazione editoriale e in classe Q1, riguardano temi pertinenti la declaratoria del SSD ICAR/03, fra cui in particolare il trattamento dei reflui di attività lattiero-casearie, delle sanse e degli scarti di lavorazione dell'acciaio, i trattamenti anaerobici di fanghi e frazioni organiche dei rifiuti per la produzione di idrogeno, il trattamento e recupero dei residui solidi da incenerimento dei rifiuti, il trattamento dei suoli contaminati.

Dall'esame del curriculum legato all'attività di ricerca della candidata, basato sull'esame della produzione scientifica dalla stessa dichiarata e delle 15 pubblicazioni presentate, valutato anche a mezzo degli indici bibliometrici, si rileva che tale attività di ricerca è complessivamente congrua e di eccellente qualità.

Lavori in collaborazione

Non ci sono pubblicazioni scientifiche della candidata, delle 15 presentate, redatte in collaborazione con componenti della Commissione.

Candidato Prof. Paolo Viotti

Profilo curriculare

Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile idraulica nel 1986 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza e il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Sanitaria nel 1991 presso il Politecnico di Milano.

Ricercatore universitario nel SSD ICAR/03 (già H02X) nell'Università di Roma La Sapienza dal 03/01/1992, è Professore Associato nello stesso SSD dal 01/11/2000 presso la stessa Università.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di Professore di I fascia per il SC 08/A2 in data 12/12/2013.

L'attività di ricerca del candidato ha riguardato varie tematiche tipiche del SSD ICAR/03, fra cui, in particolare, la diffusione di inquinanti in acque sotterranee, con particolare riferimento ai liquidi immiscibili in acqua, il trattamento dei residui di frantumazione degli autoveicoli, i processi biologici di depurazione in reattori misti a biomassa adesa e sospesa, la digestione anaerobica e la produzione di idrogeno da rifiuti organici, l'applicazione di modelli di DSS per la valutazione del rischio nel trasporto di sostanze pericolose, l'analisi dei fenomeni di inquinamento nei corpi idrici superficiali, l'ottimizzazione dei circuiti di raccolta dei rifiuti urbani, l'inquinamento atmosferico nelle aree urbane, la rimozione del carbonio con processi a biofiltri aerati, la denitrificazione biologica delle acque reflue.

Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali, coordinando due WG di azioni COST, e nazionali ed è stato responsabile scientifico di 1 progetto di ricerca nazionale e responsabile scientifico di unità locali di 3 progetti di ricerca nazionali. E' stato pure responsabile scientifico di 34 studi e ricerche affidati da istituzioni pubbliche e private.

Il candidato è stato editor di un testo internazionale e guest editor di special issue di 2 riviste internazionali ed è inoltre Direttore del Comitato Scientifico di una collana nazionale. È reviewer di un elevato numero di riviste internazionali; ha svolto 1 breve periodo in qualificate Istituzioni straniere a scopo didattico e dichiara numerose collaborazioni con Atenei stranieri; ha ricevuto 1 riconoscimento legato ad attività di ricerca da parte di qualificata organizzazione.

L'attività didattica del candidato è stata sin qui molto intensa e relativa a insegnamenti tenuti in Corsi di Laurea e Laurea magistrale o di V.O. e di Diploma Universitario, oltre che in diversi Master. Nell'ambito di tali attività, il candidato è stato relatore e correlatore di un numero molto elevato di tesi di laurea e laurea magistrale e V.O., nonché tutor di 7 tesi e co-tutor di 1 tesi di Dottorato di Ricerca.

Per quanto riguarda le altre attività universitarie, il candidato ha partecipato a un elevato numero di attività universitarie, anche di tipo elettivo, fra cui in particolare vanno citate quelle di Direttore del Centro Interdipartimentale CRITEVAT dell'Università di Roma La Sapienza, componente della Giunta di Consiglio di Area di Corsi di Laurea della sede di Rieti dell'Università di Roma La Sapienza e membro di numerose Commissioni universitarie dello stesso Ateneo.

Il candidato è stato coordinatore del Comitato Scientifico di 1 Conferenza internazionale e componente del Comitato Scientifico di 1 Convegno internazionale.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, il candidato autocertifica di essere in possesso dei seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva all'atto della presentazione della domanda:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 70

- indice di *Hirsch*: 15
- numero totale delle citazioni: 735
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 10,5
- IF totale e IF medio per pubblicazione, calcolati all'anno della pubblicazione: 96,111 e 2,184

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato ha svolto una notevole attività didattica presso l'Università di Roma La Sapienza, congruente con l'attività didattica prevista nel bando.

Ha altresì svolto numerose attività universitarie, con riferimento a quelle gestionali e alla partecipazione a organi collegiali elettivi e non, con la Direzione di un Centro Interdipartimentale e con la responsabilità di un elevato numero di studi e ricerche affidati da istituzioni pubbliche e private.

La valutazione del curriculum del candidato alla luce delle attività svolte è molto positiva, in quanto esso evidenzia il notevole impegno e gli ottimi risultati conseguiti, per quanto riguarda sia l'attività di ricerca in ambito nazionale e internazionale, sia quella didattica, espressa nell'ambito degli insegnamenti di cui è stato titolare, sia infine gli altri ruoli svolti di tipo gestionale e di responsabilità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La valutazione della produzione scientifica complessiva del candidato e delle 15 pubblicazioni dallo stesso presentate evidenzia la congruenza con la declaratoria del SSD ICAR/03, per quanto riguarda le tematiche affrontate.

Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, tutte di ottima collocazione editoriale e in classe Q1, riguardano temi pertinenti la declaratoria del SSD ICAR/03, fra cui in particolare la diffusione di inquinanti in acque sotterranee, con particolare riferimento ai liquidi immiscibili in acqua, il trattamento dei residui di frantumazione degli autoveicoli, i processi biologici di depurazione in reattori misti a biomassa adesa e sospesa, la produzione di idrogeno da rifiuti organici, l'applicazione di modelli di DSS per la valutazione del rischio nel trasporto di sostanze pericolose.

Dall'esame del curriculum legato all'attività di ricerca del candidato, basato sull'esame della produzione scientifica dallo stesso dichiarata e delle 15 pubblicazioni presentate, valutato anche a mezzo degli indici bibliometrici, si rileva che tale attività di ricerca è complessivamente congrua e di ottima qualità.

Lavori in collaborazione

Il candidato presenta, tra le 15 selezionate, 1 pubblicazione redatta in collaborazione con la commissaria Prof.ssa Zanetti (Cossu, R., Fiore, S., Lai, T., Luciano, A., Mancini, G., Ruffino, B., Viotti, P., Zanetti, M.C. Review of Italian experience on automotive shredder residue characterization and management. Waste Management, 34(10), pp. 1752-1762, 2-s2.0-84907712342, ISSN: 0956053X, DOI: 10.1016/j.wasman.2013.11.014). Dall'esame dei contenuti della pubblicazione e del profilo scientifico del candidato, si evince che lo stesso ha contribuito alla redazione della pubblicazione in modo paritetico coi rimanenti co-autori.

Allegato 2 al verbale 3

CANDIDATA PROF.SSA AGOSTINA CHIAVOLA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

In base all'esame del profilo curriculare, alla valutazione collegiale dello stesso e alla valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, la Commissione riconosce che la candidata Prof.ssa Agostina Chiavola ha raggiunto la maturità scientifica e didattica, dimostrata dagli ottimi risultati ottenuti nelle attività di ricerca condotte, dalla congruità delle tematiche di ricerca affrontate e dal numero e importanza di attività didattiche e gestionali in ambito universitario.

CANDIDATA PROF.SSA ALESSANDRA POLETTINI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

In base all'esame del profilo curriculare, alla valutazione collegiale dello stesso e alla valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, la Commissione riconosce che la candidata Prof.ssa Alessandra Poletti ha raggiunto la piena maturità scientifica e didattica, dimostrata dagli eccellenti risultati ottenuti nelle attività di ricerca condotte, dalla congruità delle tematiche di ricerca affrontate e dal numero e importanza di attività didattiche e gestionali in ambito universitario, e la ritiene particolarmente meritevole di ricoprire la posizione oggetto del bando.

CANDIDATO PROF. PAOLO VIOTTI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

In base all'esame del profilo curriculare, alla valutazione collegiale dello stesso, alla valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e alla valutazione dei lavori in collaborazione, la Commissione riconosce che il candidato Prof. Paolo Viotti ha raggiunto la piena maturità scientifica e didattica, dimostrata dagli ottimi risultati ottenuti nelle attività di ricerca condotte, dalla congruità delle tematiche di ricerca affrontate e dal numero e importanza di attività didattiche e gestionali in ambito universitario, e lo ritiene meritevole di ricoprire la posizione oggetto del bando.