

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PANZARINI GIUSEPPE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 16 gennaio 2017 (ad oggi)

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)
Via G. Amendola, 122/0 Bari

Ente Pubblico di Ricerca

Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca VI livello.

Pianificazione e acquisto del materiale di laboratorio per l'ISPA mediante Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePA), sia sul mercato libero

Da ottobre 2015 si sta occupando della definizione delle necessità relative ai laboratori dell'ISPA ai fini del trasferimento presso la nuova sede dell'Area della Ricerca di Bari del CNR.

Da gennaio 2014 è stato nominato nella squadra per la gestione delle emergenze ed evacuazione come addetto ai disabili.

Da giugno 2014 è responsabile della gestione delle attività e preposto alla sicurezza del locale Impianti Sperimentali.

Da novembre 2013 è responsabile del coordinamento e gestione di tutti i responsabili e preposti dei laboratori dell'ISPA.

Da maggio 2013 è responsabile della gestione delle attività e preposto alla sicurezza del laboratorio analitico strumentale.

Da maggio 2013 è stato nominato addetto ai disabili dell'ISPA.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Dal 3 maggio 2012 al 15 gennaio 2017

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)
Via G. Amendola, 122/0 Bari

Ente Pubblico di Ricerca

Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca VI livello (contratto a tempo determinato, art. 15 del CCNL del Comparto Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazioni). Contratto a valere su fondi del Progetto di ricerca "From Seed to Pasta" cod. 2010-0262 Progetto AGER Agroalimentare e Ricerca e dal 01 Luglio 2012 posto a carico del Fondo Conto Terzi del CNR.

Principali mansioni e responsabilità	<p>Sviluppo e validazione di metodi cromatografici per l'analisi di micotossine in matrici agroalimentari</p> <p>Sviluppo e validazione di metodi rapidi per l'analisi di micotossine in matrici agroalimentari</p> <p>Analisi di deossinivalenolo in campioni di frumento per la selezione di linee resistenti alla fusariosi della spiga</p> <p>Analisi di micotossine in varie matrici agroalimentari per analisi di monitoraggio</p> <p>Valutazione dell'efficacia di tecnologia a basso impatto ambientale per prevenire e ridurre la contaminazione da funghi tossigeni e micotossine nei cereali</p> <p>Pianificazione e acquisto del materiale di laboratorio per l'ISPA mediante Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePA), sia sul mercato libero</p> <p>Partecipa/ha partecipato alle attività dei progetti From Seed to Pasta (fondazione AGER), SAFEMEAT (PON 2007-2013), SIMISA (PON 2007-2013), OFRALSER (PON 2007-2013), BIONET-PTP (Cluster Tecnologici Regionali – Regione Puglia), TAPASS (Cluster Tecnologici Regionali – Regione Puglia), Bioteca (Cluster Tecnologici Regionali per l'innovazione 2014 – Regione Puglia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><u>Dal 13 ottobre 2008 al 12 aprile 2012</u></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) Via G. Amendola, 122/0 Bari Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca VI livello (contratto a tempo determinato, art. 15 del CCNL del Comparto Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazioni). Contratto a valere su fondi del Progetto di ricerca "Monitoraggio delle principali micotossine indotte dalla fusariosi della spiga su grano duro" SIGRAD (DM 1 agosto 2003 "Contratti di filiera" – MIPAF)</p> <p>Monitoraggio di micotossine di interesse specifico del grano duro e prodotti derivati</p> <p>Analisi di tossine di <i>Fusarium</i> in frumento duro per la selezione di linee resistenti alla fusariosi della spiga</p> <p>Studio dell'effetto dei processi di molitura e pastificazione sulla contaminazione da micotossine</p> <p>Messa a punto di metodi di analisi per la determinazione di micotossine di <i>Fusarium</i> in cereali e prodotti derivati</p> <p>Validazione di metodi rapidi immunocromatografici per la determinazione di micotossine in matrici agroalimentari</p> <p>Tutor degli studenti dell'ITIS "Luigi dell'Erba" di Castellana Grotte (Bari) nell'ambito del progetto formativo per attività di formazione ed orientamento</p> <p>Gestione delle attività per il funzionamento e la manutenzione dei laboratori chimici</p>
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Da dicembre 2011 ad oggi, in qualità di Punto Istruttore, ha acquisito notevoli competenze per la formulazione ed espletamento di gare con e senza l'ausilio di piattaforma elettronica "Acquisti in rete per la Pubblica Amministrazione".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><u>Dall' 8 giugno all'8 luglio 2007</u></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Piazzale Aldo Moro, 7 - Roma Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del Progetto "Agro-Food Joint laboratori Italy-China LABAGRO" (Legge 401/1990)</p> <p>Ha reso operativo il laboratorio congiunto LABAGRO in Zoucheng (CINA) ed ha avviato le attività di ricerca sulla presenza di micotossine nei prodotti agroalimentari.</p> <p>Ha formato, presso il laboratorio analitico di Zoucheng, il personale di laboratorio alle principali nozioni teorico/pratiche di cromatografia liquida ad elevate prestazioni (HPLC). Ha inoltre formato il personale alla determinazione delle principali micotossine in frumento, pasta e mais mediante utilizzo dei metodi analitici ufficiali. Tali attività hanno permesso al personale di laboratorio di svolgere tali determinazioni in maniera autonoma fornendo risultati affidabili.</p>
• Principali mansioni e responsabilità	<p><u>Dal 1 agosto 2007 al 31 luglio 2008</u></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) Via G. Amendola, 122/0 Bari</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Contratto di prestazione d'opera nell'ambito del Progetto di Ricerca MICOCER "Valutazione e controllo della contaminazione da micotossine nelle produzioni cerealicole nazionali (MiPAAF)"</p> <p>Analisi di deossinivalenolo in cereali mediante metodi HPLC/DAD per la messa a punto di strategie di prevenzione del rischio della contaminazione da micotossine.</p> <p>Valutazione dell'affidabilità di un metodo ELISA per l'analisi del deossinivalenolo nel frumento.</p> <p>Gestione delle attività per il funzionamento e la manutenzione dei laboratori chimici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Dal 2 maggio 2005 al 1 maggio 2007</u></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) Via G. Amendola, 122/0 Bari</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Contratto di prestazione d'opera nell'ambito del Progetto di Ricerca SIVINA "Individuazione di metodologie innovative prontamente trasferibili per migliorare la sicurezza dei vini rossi di qualità del Salento (PON 2000-2006)"</p> <p>Analisi di ocratossina A (OTA) mediante metodi HPLC/FLD per la messa a punto di strategie di prevenzione in campo da funghi ocratossigeni.</p> <p>Messa a punto di metodi innovativi di analisi di OTA lungo la filiera viti-vinicola</p> <p>Messa a punto di metodi efficaci di decontaminazione del mosto e del vino contaminato con OTA.</p> <p>Gestione delle attività per il funzionamento e la manutenzione dei laboratori chimici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Dal 3 febbraio 2003 al 2 febbraio 2005</u></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) Via G. Amendola, 122/0 Bari</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Contratto di prestazione d'opera nell'ambito del Progetto di Ricerca Sistemi Innovativi per la Sicurezza delle Produzioni Tipiche Lattiero-Casearie" – SISPROLAT (Progetti Strategici Legge 449/97 – MIUR)</p> <p>Sviluppo e validazione di metodi HPLC/FLD per la determinazione di aflatossina B1 in mangimi e insilati e di aflatossina M1 in latte di pecora e capra.</p> <p>Attività di supporto analitico al Dipartimento di Scienze Zootecniche, Università degli Studi di Sassari per valutare il <i>carry-over</i> dell'aflatossina B₁ nel latte di pecora.</p> <p>Gestione delle attività per il funzionamento e la manutenzione dei laboratori chimici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Dal 23 settembre 2002 al 22 dicembre 2002</u></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) Via.le L. Einaudi, 57</p> <p>Ente Pubblico di Ricerca</p> <p>Contratto di collaborazione professionale nell'ambito del progetto "Microrganismi e loro metaboliti utili per il controllo biologico nella protezione delle piante" (Progetto MIUR – Piano MAIA, Prog. 1.1)</p> <p>Elaborazione statistica e grafica dei risultati di campo e di laboratorio (contenuto di ocratossina A e carica fungina) relativi alle prove dei trattamenti delle bacche d'uva infettate con <i>Aspergillus carbonarius</i> con fusapirone (FP) in combinazione con lieviti antagonisti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Dal 4 febbraio 2002 al 20 settembre 2002</u></p> <p>Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia" (C.R.S.A.)</p> <p>Sede di lavoro: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) Via.le L. Einaudi, 57</p> <p>Centro di Ricerca</p> <p>Contratto di lavoro autonomo e occasionale</p> <p>Messa a punto di metodi HPLC/FLD per la determinazione del contenuto di ocratossina A nell'uva e nel vino</p> <p>Gestione delle attività per il funzionamento e la manutenzione dei laboratori chimici.</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•ISTRUZIONE

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 29 settembre 2000 al 28 settembre 2001

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto Tossine e Micotossine da Parassiti Vegetali (ITEM)

Via L. Einaudi, 51 Bari

Ente Pubblico di Ricerca

Contratto d'opera e prestazioni di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di Ricerca "Hazard analysis control of food contamination: prevention of *Fusarium* mycotoxins entering the human and animal food chain".

Analisi di micotossine di *Fusarium* in cereali e prove di detossificazione per la determinazione della capacità di antagonisti microbici naturali e di composti ad attività antimicrobica di inibire la produzione di micotossine da parte di alcuni ceppi tossigenici di *Fusarium* isolati da cereali.

Da giugno 2001 a giugno 2004 è stato incaricato per fornire il necessario ed adeguato supporto alle attività per il trasferimento della sede dell'ISPA presso l'Area della Ricerca di Bari in via G. Amendola

Dal 15 settembre 1999 al 14 settembre 2000

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto Tossine e Micotossine da Parassiti Vegetali (ITEM)

Via L. Einaudi, 51 Bari

Ente Pubblico di Ricerca

Contratto d'opera e prestazioni di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di Ricerca "Determination of fumonisins at levels of interest for future EU legislation" contratto SMT4-CT97-2193 tra CE e CNR

Analisi di fumonisine mediante metodi HPLC/FLD in prodotti alimentari a base di mais ed analisi statistica dei risultati dello studio interlaboratorio.

24 luglio 2008

Università degli Studi di Bari - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Tesi sperimentale: "Ottimizzazione di metodi HPLC per la determinazione di aflatossine in insilati di mais, foraggi e latte di pecora". Relatori: Prof. F. Palmisano e Dott. M. Pascale
Laurea di I livello in Tecnologie Chimiche con indirizzo Monitoraggio e Controllo
103/110

19 luglio 1999

Istituto Tecnico Industriale Statale "Luigi dell'Erba" di Castellana Grotte (BA).

Diploma di Istruzione Tecnica – Sez. Industriale: Chimico
100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Metodi di analisi per la determinazione di micotossine, quali fumonisine, ocratossina, deossinivalenolo, zearalenone, beauvericina, aflatossine (B₁, B₂, G₁, G₂, M₁), T-2 e HT-2, acido tenuazonico, altertossina I, alternariolo e alternariolo metiletere, in prodotti agroalimentari.

Principali tecniche di estrazione e purificazione di campioni vegetali e biologici mediante tecniche di estrazione liquido-liquido, estrazione in fase solida, cromatografia per immunoaffinità.

Ottima conoscenza delle tecniche cromatografiche HPLC, UHPLC, GC, e TLC associati ai più comuni rivelatori (FLD, UV-DAD, MS e MS/MS)

Sviluppo di metodi cromatografici per la determinazione di micotossine in cereali e prodotti derivati.

Validazione di metodi analitici per la determinazione di micotossine in prodotti alimentari.

Tecniche biosensoristiche per l'analisi di micotossine in prodotti agroalimentari.

Conoscenze di base circa l'identificazione spettroscopica (IR – NMR) dei principali gruppi funzionali di comuni sostanze organiche.

Organizzazione e gestione di un laboratorio chimico.

Negli anni ha anche ampliato il campo di attività collaborando attivamente con l'Unità Operativa Gare e Appalti nell'espletamento delle gare dei vari gruppi di ricerca dell'Istituto. In particolare ha gestito gli acquisti sia di materiali di consumo che di apparecchiature/strumentazioni sapendo ben coniugare le proprie competenze tecnico-scientifiche con quelle acquisite, puramente amministrative, necessarie per una conforme procedura di acquisti.

Italiano

Inglese

Buono

Buono

Buono

Socievole, cordiale, capace di gestire le relazioni interpersonali in modo positivo ed efficace
Capacità di lavorare in gruppo, disponibile al confronto e alla collaborazione.

Ha sempre dimostrato massima affidabilità, fiducia e discrezionalità, qualità che gli hanno consentito di diventare supporto diretto della Direzione nel coordinamento e gestione dei responsabili e preposti dei laboratori e nella predisposizione e gestione degli ordini effettuati con il mercato elettronico e tradizionale.

E' stato eletto nel 2015 quale Rappresentante Sindacale Unitario (RSU) del CNR di Bari

Elevata cura e diligenza nell'espletamento degli incarichi di natura gestionale per il corretto funzionamento dei laboratori dell'ISPA-CNR, anche con riferimento alla distribuzione del carico di lavoro strumentale.

Per le sue qualità professionali e gestionali ha avuto un ruolo determinante nell'organizzazione delle attività di laboratorio e assistenza tecnica per la realizzazione di metodi HPLC e metodi rapidi per la determinazione di micotossine nell'ambito di cinque corsi Internazionali organizzati dall'ISPA nel periodo compreso tra il 2006 ed il 2012 e due corsi Internazionali organizzati nei laboratori dell'Università Hacettepe di Ankara (Turchia) negli anni 2010 e 2011 nell'ambito del MoniQA Food Scientist Training Programme.

La funzione di interfaccia tra ufficio amministrativo e gruppi di ricerca ha portato al conferimento del delicato incarico di pianificazione e programmazione delle necessità di acquisto di materiale di laboratorio per l'intero Istituto.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Elevata capacità tecnica, anche a carattere multidisciplinare, acquisita nell'espletamento di differenti incarichi che hanno comportato l'utilizzo di molteplici strumentazioni e attrezzature (HPLC, GC, UHPLC, Spettrometri di massa, spettrometro ad emissione ottica con plasma ad accoppiamento induttivo, sequenziatori, real time PCR) anche riferite a discipline scientifiche differenti

Ha partecipato a due studi interlaboratorio per la validazione rispettivamente di un metodo con purificazione ad immunoaffinità e determinazione HPLC/UV per l'analisi di deossinivalenolo in frumento tenero ed uno per la purificazione ad immunoaffinità e determinazione HPLC per l'analisi di ocratossina A in ribes, uva passa, uva sultanina, frutta secca mista e fichi secchi.

Ottima dimestichezza con l'uso del PC (principalmente in ambiente Dos e Windows) e di softwares di scrittura, grafica e statistica (*pacchetto Office, Corel Draw, Photoshop, AutoCAD, InStat, SigmaPlot*).

Ottima conoscenza di software per la gestione ed elaborazione di dati cromatografici quali *Turbochrom* (Perkin Elmer), *Chromquest* (Thermo Separation), *Star* (Varian), *Chemstation* (Agilent), *Empower 2* (Waters) e di dati di spettrometria di massa *Analist* (Applied Biosystems).

Ottimo utilizzo di internet

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Attestato per aver partecipato al corso di Basic Life Support and Defibrillation (adulto, bambino, infante), per le procedure di rianimazione cardiopolmonare. Brevetto n. 13-07052

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B dal 1998

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196/03.

Bari, 27 luglio 2020

Giuseppe Panzarini



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



Al Direttore della Stazione Appaltante
Dott. Daniela Corda
c/o CNR Dipartimento di Scienze
Biomediche – P.le Aldo Moro
00185 ROMA

Al RUP
Dr. Nicola Montemurro

Oggetto: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA GARA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA MEDIANTE PROCEDURA TELEMATICA APERTA ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., PER LA FORNITURA DI **PIATTAFORME DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA** - CPV 38430000-8 APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONE - DA CONSEGNARE (E INSTALLARE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO **PON R&I 2014-2020 PIR01_00017 CNRBIMICS** - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", CUP B58D19000010005, DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II.1, SUDDIVISA IN NOVE LOTTI FUNZIONALI.

LOTTO 4 Sistema HPLC-MS a trappola ionica lineare (LTQ XL o equivalente) - Codice univoco del bene PIR01_00017_299904, CIG 8329886761;

LOTTO 9 Sistema cromatografico a nano/micro-flussi accoppiato a spettrometro di massa ad alta risoluzione (nanoLChrMS) - Codice univoco del bene PIR01_00017_299420, CIG 8329971D84;

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Giuseppe PANZARINI, nato a Bari il 05/04/1980, con riferimento alla gara di cui in oggetto ed a seguito della comunicazione inviata dal RUP contenente l'intenzione di codesta Direzione di procedere alla nomina quale **Segretario** della Commissione giudicatrice, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni





UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

DICHIARA

- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nel "Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni" (di cui D.P.R. 16/4/2013, n. 62 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 2013, n. 129, in vigore dal 19 giugno 2013) nonché nel vigente "Codice di comportamento dei dipendenti CNR ai sensi dell'art. 54, comma 5, D. Lgs. 165/2001;
- 3) Di prendere atto che hanno presentato offerta i sottoelencati operatori economici:
 - THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A. - Strada Rivoltana KM 4, SNC – 20053 Rodano (MI) - Codice fiscale/Partita IVA 07817950152
 - AB SCIEX S.R.L. - Via Montenapoleone, 8 - 20121 MILANO - Codice fiscale/Partita IVA 06734220962.
- 4) L'assenza¹ di conflitto di interesse di cui all'art. 42 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

¹ **Art. 42, comma 2 (Conflitto di interesse)** Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, interviene nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del DPR 16 aprile 2013, n° 62.

Art. 77, commi 4, 5 e 6 (Commissione giudicatrice) 4 - I commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura. 5 - Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto. 6 - Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del D.LGS. 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del C.P.C., nonché l'articolo 42 del D.LGS. 50/2016 e s.m.i. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

Art. 7, DPR 62/2013 (Obbligo di astensione) Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Art. 35-bis, D.LGS. 165/2001 (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici) 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi; b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati; c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

Art. 51 C.P.C. (Astensione del giudice) Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore.

CNR.BiOmics
BIG DATA FOR BETTER LIFE





UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



- 5) L'assenza¹ delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Allega alla presente il proprio *curriculum vitae*.

Luogo e data

Bari, 27 luglio 2020

Firma

Giuseppe Panzarini



PANZARINI
GIUSEPPE
27.07.2020
14:10:45
UTC

CNR.BiOmics
BIG DATA FOR BETTER LIFE

